Nº 495 Février 1989

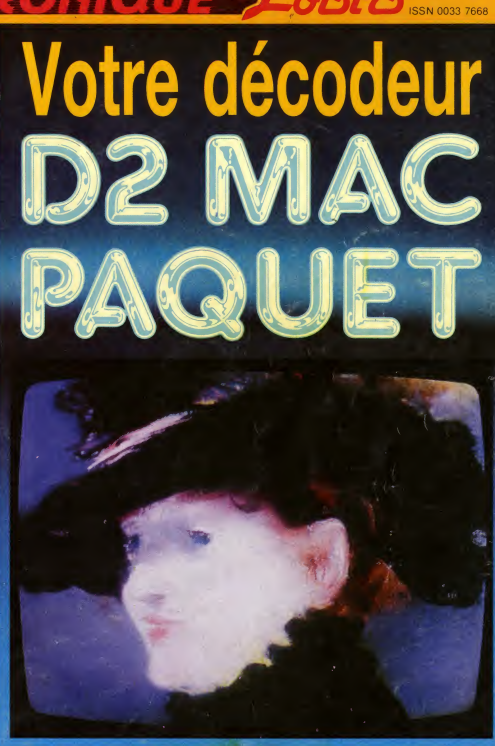
20 F

### Convertisseur Série/Parallèle pour Minitel

Onduleur 12 Vcc/220 Vac 120 VA en PWM

Le bus I 2 C













59, avenue des Romains 74000 ANNECY Télex 309 463 F Tel. 50 - 57 - 30 - 46

### NOUVEAU MESUREUR DE CHAMP MC 814



- 1. Chargeur d'accus incorporé
- 2. Grand galva fiable et précis
- 3. Accumulateurs livrés avec l'appareil
- 4. Coffret aluminium léger et robuste
- 5. Fréquencemètre LCD 10000 points
- 6. Réglage fin (permet l'accord précis)
- 7. Entrée sur fiche type TV

Un emploi facile, une lecture aisée, une présentation soignée, une robustesse inégalée à ce jour, tels sont quelques-uns des atouts du MESUREUR DE CHAMP MC 814. En outre, il répond à la plupart des exigences de l'installateur d'antennes TV ou Radio ainsi qu'au technicien de maintenance pour un investissement très raisonnable.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

FREQUENCE:

3 gammes : VHF B : 50 - 120MHz

VHF H : 120 - 290MHz UHF : 471 - 860MHz

Réglage de la fréquence par bouton multi-tours avec

réglage fin séparé.

Affichage : fréquencemètre 4 afficheurs cristaux liqui-

des (10000 points)

Précision : ± 0,02% plus 1 digit (0,1MHz)

### SENSIBILITE et NIVEAU :

2 gammes :

. sans atténuateur :

30μV à 1mV ou 30dB/μV à 60dB/μV

avec atténuateur 20dB ± 3dB: 300μV à 10mV ou 50dB/μV à 80dB/μV

Précision : ± 6 dB sur toutes les gammes

Instrument de lecture : galvanomètre 90x40 classe 1,5

deux échelles : 0-60dB/µV

0−1000 بالا

Douille coaxiale type TV commune aux trois gammes

Impédance : 75 Ohms

DETECTION SON:

Son AM audible par ampli BF avec haut-parleur incorporé

### AUTRES CARACTERISTIQUES :

Alimentation: 14 accumulateurs NiCd rechargeables

500mA/H. Type AA

Autonomie : 2 heures

Chargeur d'accus : incorporé au MC 814 tension d'entrée : 220V - 50Hz

courant de sortie : 50mA continu régulé

Contrôle de charge des accumulateurs

Présentation : valise aluminium anodisé avec coins

renforcés

platine peinte et sérigraphiée

sangle de transport

Accessoires livrés : jeu d'accumulateurs

diagramme de la variation du gain en fonction de la fréquence propre

à chaque appareil.

Documentation complète contre 5 timbres à 2F20 en précisant "SERVICE 102."

En vente chez votre fournisseur de composants électroniques ou les spécialistes en appareils de mesure.



## **ELECTRONIQUE**

51, cours de la Liberté 69003 - Tél.: 78.62.94.34

### Catalogue complet contre 12 F en timbres

| KITS OK PRESTIGE            | KITS JO KIT HYPER 15         |
|-----------------------------|------------------------------|
| RT 1 Fréquence de OA 1 GHz  | radar alarme 370             |
| avec coffret 780            |                              |
| RT 2 Chambre d'écho digital |                              |
|                             | F. Codé PROMO 499 I          |
| Fréquencemètre digital '    | F (Vente par correspondance) |

NOTRE KIT GENERATEUR DE FONCTION DE 2 à 200 kHz . . . .

### **ALIMENTATION**



| AL841 3-4. | 5-6-7,5- | 9-12 | ٧ | 1 | Α |    |    |   |   |    |  |  | <br>   | 196  | F |
|------------|----------|------|---|---|---|----|----|---|---|----|--|--|--------|------|---|
| AL745 2 à  | 15 V 3   | Α.   |   |   |   |    |    |   |   |    |  |  | <br>   | 650  | F |
| AL812 0 à  | 30 V 2   | Α.   |   |   |   |    |    |   |   |    |  |  | <br>   | 725  | F |
| AL781N 0   | à 30 V   | 5 A  |   |   |   |    |    |   |   |    |  |  | <br>.1 | 1900 | F |
| AL823 2 >  | 0 à 30   | V c  | ш | 0 | à | 60 | ۱۷ | 5 | A | ٠. |  |  | 3      | 200  | F |



948,80 F

#### **BECKMAN INDUSTRIAL**



1 kit générateur de fonction de 2 à 200 kHz

Double trace 2 x 20 MHz. Ligne à retard. Testeur de composant Chercheur de trace. 3 890 F livré avec 2 sondes combinées

### HAMEG

Double trace 2 x 20 MHz 2 mV à 20 V. Addition. soustraction, déclencheur, DC-AC-HF-BF. Testeur composant incorporé. Avec 2 sondes combinées.



3 990 F

| 000  |          |
|--|----------|
| FER A SOUDER<br>AVEC PANNE LONGUE DURI<br>14 W - 220 V | (JBC)    |
| AVEC PANNE LONGUE DUR                                  | EE       |
| 14 W - 220 V   | 136,50 F |
| 30 et 40 W   | 124,60 F |
| Support universel                                      | 78,30 F  |

#### WELLER



WTCPS WECP 20: poste thermoreglagle EC 2002 : thermoréglé -

Affichage digital

VP 801 EX : ensemble de dessoudage

865,80 F TTC

F

195 F

1 125 F TTC 1 600 F.TTC

### MANUDAX M 3650 Multimètre 20 A 3 1/2 digits



Capacimètre. Transistormètre. Fréquencemètre Test diode. Bip sonore. 1 LOT Afficheur 80 mm DE 100 CONDEN-SATEURS 695 F TTC CERAMIQUES

M 4650 - 20,000 P Mêmes caractéristiques que M 3650. 4 1/2 digits. Mémoire + HOUSSE

1 090 F TTC





### PROMO LABO KI Banc à isoler 270 x 400 mm, livré en kit. Machine à graver 180 x 240 mm. DIAPHANE KF : rend transparent tout papier.

- Reques époxy présensibilisées 150 x 200 mm.
   Litres de perchlorure de fer.
   Sachet de révélateur.

**COMPOSANTS** 

Prix: 1 800 F T.T.C.

EN PRIME UN MULTIMETRE UNIVERSEL : POUR TOUT ACHAT D'UN LABO.

Expédition par transporteur en port dû

### KITS VELLEMAN

|         | pteur infraroug | 19 A   |
|---------|-----------------|--------|
| Téléco  | mmand           | 8      |
| infraro | uge K 2         | 2547   |
| Portée  | 50 mèt          | res    |
| Equipé  | e de 4          | canaux |
|         |                 |        |
|         |                 |        |
| coffret |                 | 285    |
| Récent  | eur infi        | arouge |
| K 254   |                 |        |
|         |                 |        |

Pour la télécommande K 2547 372 F Barrière IR Emetteur infrarouge

K 2549 portée 10 m env

Récepteur infrarouge K 2550 235 F Centrale d'alarme K 2551 pour K 2549 K 2550 285 F

Variateur de lumière, programma K 2657 188 distance par téléphone K 2650 220 Alarme automobile K 2638 à détection de 170 F courant Sirène Kojak K 2604 82 1

Sonnette musicale 153 F Prix maximum TTC autorisés jusqu'au 31.3.89 Nous consulter

pour les autres

UN APERÇU DES PRIX SUR NOS COMPOSANTS UPC 1026 UPC 1030 UPC 1156 26,50 F 65,00 F 32.768 kHz 8,80 F 14,00 F 4.9152 6.5536 30.00 F UPC 1161 UPC 1181 H 32,00 F 38,00 F 12,00 F CIRCUITS JAPONAIS UPC 1182 H 29,00 F HPC 1185 H 35 00 F TA 7222 TA 7223 TA 7225 TA 7227 31,00 F 35,00 F 45,00 F 45,00 F UPC 1230 H UPC 1350 H 65,00 F 35,00 F 48,00 F 29,00 F TA 7229

45,00 F 79,00 F 30,00 F 24,00 F Capas mylars de 1 nF à 0,470 μF Les 100 pièces 6 LOT TRANSISTORS : 60.00 F 18,00 F 35,00 F 44,00 F BC 550/556/557/547/548 BC 327/328/329

Les 100 pièces . . . . . . . 50,00 F références LA 4461 44,00 F isons vos circuits imprimés sur époxy d'après vos mylars ou documents fournis. Tout pour le circuit imprimé C.J.F.-K.F. JELT. r correspondance règlement à la commande + 35 F port pour moins de 3 kg ou contre remboursement. Conditions

HA 1377 HA 1368 HA 1389

HA 1392 HA 1398 LA 4420 LA 4422

IA 4430

### **VOLTMETRE LCD**

# UN KII QUI A LE SENS MESURE

### NOUVEAU

### VOLTMETRE LCD K 2651 **DE TABLEAU**

Plages de mesure : 200 mV à 2 V

Utilisation possible en thermomètre ou micro-ampèremètre. Usage universel

### NOS AUTRES KITS ELECTRONIQUES

Alimentation 1 ampère, K 1823

réglable K 1823 76.. de 1,5 V à 35 V

Alimentation de labo 3 ampères K 2623

réglable 356. de 0 à 24 V

Alimentation universelle K 2570

réglable de 5 à 14 V

Contrôleur de liquide K 2639

avec fonction alarme

15O.

84.

Voltmètre digital K 2032

afficheur à 204. diodes LED

Wattmètre à LED K 2606

pour enceinte 162.. accoustique

Vu-mètre stéréo K 1798

équipé de 2 x 16 LED

Vu-mètre mono K 610

équipé de 12 LED

Prix maximum TTC autorisés jusqu'au 31.3.89

Kit à le faire, autant bien le faire

Z.I. STRASBOURG-MUNDOLSHEIM XI. STRASBOUNG-MONDOLSHEIM - Tél. 88 20 90 11

Demandez notre catalogue gratuit ainsi que la liste de nos 200 revendeurs spécialisés > \_ Prénom \_ R 8

### RADIODIFFUSION TELEDIFFUSION TELEDISTRIBUTION



QUALITE

SERVICE

PRIX

**SODECOM®** 

PILOTE 87,5 - 108 Mhz



- Synthétiseur programmable au pas de 50 Khz
- Puissance de sortie réglable de 2,5 à 20 Watts. Large bande
- Construction modulaire. Normes CCIR

**AMPLIFICATEUR 100 Watts** 

A 100



- Gamme de fréquence : 87,5 à 108 Mhz
- Large bande 87,5 à 108 Mhz
  Puissance d'entrée : 12 Watts
- Puissance de sortie : 100 Watts nominal
- Wattmètre incorporé

COMPRESSEUR - LIMITEUR CD 1



Appareil équipé de circuits à haute intégration spécialement développés pour cette application garantissant des performances exceptionnelles.

- AMPLIFICATEURS DE PUISSANCE
- ENCODEURS STEREO
- EMETTEURS DE TELEDIFFUSION
- ANTENNES D'EMISSION ET COUPLEURS
- MATERIEL POUR TELEDISTRIBUTION INDIVIDUELLE ET COLLECTIVE

DOCUMENTATION SUR DEMANDE

**SODECOM®** 

14, Rue de Belfort 67540 OSTWALD

otos non contractuelles

Tél.: 88 67 26 88 Télécopie : 88 67 42 63

SODECOM® EST UNE MARQUE DEPOSÉE



Sociéte anonyme au capital de 1 950 000 F Siège social :

Direction-Rédaction-Administration-Ventes : 2 à 12, rue de Bellevue, 75940 Paris Cedex 19

Tél.: 42.00.33.05 Télex: TGV 230 472 F - Télécopie: 42.41.89.40

> Président-Directeur Général Directeur de la Publication Jean-Pierre VENTILLARD

Rédacteur en chef Christian DUCHEMIN Rédacteur en chef adjoint Claude DUCROS

Courrier des lecteurs Paulette GROZA

Publicité : Société auxiliaire de publicité, 70, rue Compans, 75019 Paris. Tél. : 42.00.33.05 - C.C.P. 37-93-60 Paris. Directeur commercial : J.-P. REITER Chef de publicité : MIle A. DEVAUTOUR Assistée de : Christine FORLINI PROMOTION : Société Auxiliaire de Publicité Mme EHLINGER

Directeur des ventes : Joël PETAUTON

Radio Plans décline toute responsabilité quant aux opinions formulées dans les articles, celles-ci n'engageant que leurs auteurs. Les manuscrits publiés ou non ne sont pas retournés.

« La loi du 11 mars 1957 n'autorisant aux termes des alinéas 2 et 3 de l'article 41, d'une part, que « copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective » et, d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration, « toute représentation ou reprodution intégrale, ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants-droits ou ayant-causes, est illicite » (alinéa premier de l'article 40). Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerait donc une contrefaçon sanctionnée par les articles 425 et suivant du Code Pénal. »

### Abonnements: Odette LESAUVAGE

Service des abonnements : 2 à 12, rue de Bellevue, 75019 Paris.

Voir notre tarif « spécial abonnement »

Pour tout changement d'adresse, envoyer la dernière bande accompagnée de 2 F en timbres. IMPORTANT : ne pas mentionner notre numéro de compte pour les paiements par chèque postal.

Ce numéro a été tiré à 69 300 exemplaires

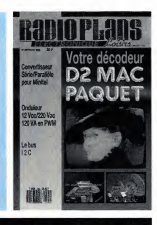
SPEP DES ENTREPLISES

1987

Dépot légal février 89 - Éditeur 1561 -Mensuel paraissant en fin de mois. Distribué par S.A.E.M. Transport-Presse. Composition COMPOGRAPHIA -Imprimerie SNIL Aulnay-sous-bois et REG Torcy.

# SOMMAIRE

### **TECHNIQUE**



**27** *D2 MAC : les images de TDF 1* **85** *Le bus I2C* 

Le Le

### μ**INFORMATIQUE**

78

Vos fichiers AMSTRAD par Minitel

### REALISATION

| 19 | Votre composeur téléphonique               |
|----|--|
| 31 | Un onduleur 12 Vcc/220 Vac 120 VA          |
| 49 | Kit d'évaluation D2 MAC Paquet             |
| 71 | Alimentation 400 Hz spéciale aviation      |
| 95 | Convertisseur série/parallèle pour Minitel |

### **DIVERS**

**24,** 75,93,99,100,101,102

Infos

94

Bulletin d'abonnement

101 Répertoire des annonceurs

### Ont participé à ce numéro :

J. Alary, M. Basso, A. Capo, P. Dazy, F. de Dieuleveult,

G. de Dieuleveult, P. Gueulle,

Ph. Horvat, C. Lefèbvre, C. Maigrot, D. Paret,

R. Schnebelen.

Ce numéro comporte un encart broché UNIECO folioté 51,52,53,54.

N<sub>0</sub>495

# PLEBISCITEE PAR LES PROFESSIONNELS













AUDIO VIDEO TECH est vendu par abonnement 6 numéros par an 180 francs RANE

> Vos demandes d'abonnement doivent parvenir à : AUDIO VIDEO TECH, 2 à 12 rue de Bellevue 75019 PARIS.

applications professionnelles du son et de la vidéo Suitte 9.00 FS - Belgique 212 FB - Lux



## à MONTPARNASSE

ELECTRONIQUE Tél.: 43.21.56.94

LOGIQUE

6,50 15,00 15,00 35,00 9,00 3,00 4,00 7,00 12,00 6,00 6,00 6,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00

8,00 10.00 8,00 10.00 10

74LS293 74LS292 74LS323 74LS323 74LS353 74LS365 74LS366 74LS367 74LS367 74LS377 74LS375 74LS379 74LS379 74LS379 74LS393 74LS393 74LS393 74LS393 74LS360 74LS360 74LS360 74LS360 74LS360 74LS360 74LS560 74LS560 74LS560 74LS560



BD. DU MONTPARNASSE

16, rue d'Odessa -75014 PARIS Métro Montparnasse ou Edgar Quinet Ouvert de 10H à 12H30 et de 14H à 19H.

Tous les jours du mardi au samedi

SERVICE EXPEDITION RAPIDE Forfait port: 35 F

Prix donné à titre indicatif pouvant être modifié sans préavis. Administration : paiement comptant

### LES DERNIERES

| 8705 P3\$   | 140.00  | 74 LS 390   | 6,00  |
|-------------|---------|-------------|-------|
| 749 HC      | 135,00  | 74 LS 393   | 6,00  |
| 749 HD      | 185.00  | QUARTZ      | 1     |
| 502         | 60,00   | 3.2768 :MHz | 20.00 |
| 5 C02       | 120,00  | 4,000 MHz   | 20,00 |
| 8 B02       | 59.00   | 4.096 MHz   | 20.00 |
| 8B21        | 35.00   | 4.9152 MHz  | 20.00 |
| PROM 2764   | 39.00   | 6.5536 MHz  | 20,00 |
| PROM27C64   | 59.00   | 8.000- MHz  | 20.00 |
| -EPROM9306  | 35.00   | 12.000 MHz  | 20.00 |
| -EPROM93c46 | 45.00   | 16,000 MHz  | 20.00 |
| L 470 ns    | · 25,00 | SELF 100 LH | 8.00  |

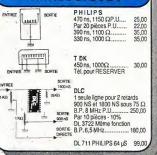
#### ANTIOPE KIT

Platine principale avec supports tulipe tout composants actifs et passifs 1200 F + 35 Fport = 1235 F sans Alimentation ni Télécommande

### CIRCUITS IMPRIMES

Réalisation de C.I. percés étamés 65F le domisimple face, 100F le dom² double face d'après films fournis (réalisation de films 100F pièce

### LIGNES A RETARD ANALOGIQUES



#### LIBRAIRIE **TECHNIQUE**

EDITIONS RADIO - ETSF EDITIONS PAUL MONTEL MICRO APPLICATIONS - PUBLITRONIC TEXAS - SGS THOMSON

| CA  | LM 709 H 10,00   | SAA   | TCA 730 36,00   | TDA3810 37,80   |  |
|---|--|---|---|---|--|
|   | LM 710 15,00   | SAA 1043 110,00   | TCA740 38,00  | TDA 4431 15,00  | BPW 42 15,00   |
| CA 3080 NC                                    | LM 723 6,00  | SAA 1250 65,00  | TCA 750 32,00   | TDA 4445 15,00  | Diode E IR 15,00   |
| CA 3086 10,00                                 | LM 723 H 12,00   | SAA 1251 45,00  | TCA 830 15,00   | TDA 4565 45,00  | Diode Re IR 15,00  |
| CA 3130 15,00                                 | LM 725 33,00 -   |   | TCA 900 12,00   | TDA 5850 45,50  | MCC 670 45,00  |
| CA 3140 15,00                                 | LM 733 30,00   | SAB   | TCA 910 12,00   | TDA 7000 38,00  | MCT2 11,00   |
| CA 3161 18,00                                 | LM.741 5,00  | SAB 0600 38,00  | TCA 940 22,00   | TDA 7050 38,00  | MCT6 15,00   |
| CA 3162 75,00                                 | LM 741 H 12,00   | SAB 3064 35,50  | TCA 955 39,00   | TDA 8440 59,00  | MOC302015,00   |
| CA 3189 21,00                                 | LM 747 16,00   | SAB0529 49,00   | TCA 4401 38,50  |   | 6N 138 45.00   |
|   | LM 748 13.00   |   | TCA 4500 38,10  | TEA   | TIL 111 14,00  |
|   | LM 1458 8,00   | SAS   |   | TEA 1010 32,00  | FOURCHE  |
| L200 24,00                                    | LM 1496 20,00  | SAS 560 28,50   | TDA   | TEA 1014 22.00  | TCST 1000 22.00  |
|   |  |   |   |   |  |
| L 297 50.00                                   | LM 1881 42,00 /  | SAS 570 28,50   | TDA 440 29,60   | TEA 2014 9.50   | TCST 2000 25.00  |
|   | LM 1881 42,00 /<br>LM 2907 45,00   |   |   | TEA 2014 9,50<br>TEA 5114 50.00                           | TCST 2000 25,00  |
|   | LM 2907 45,00<br>LM 2917 32,00   | SAS 570 28,50   | TDA 440 29,60<br>TDA 1001 34,00<br>TDA 1002 28,80   |   | PONT DE DIODE  |
| L 298 95,00                                   | LM 2907 45,00<br>LM 2917 32,00<br>LM 3900 13,00  | SAS 570 28,50<br>SAS 580 28,50                                  | TDA 440 29,60<br>TDA 1001 34,00<br>TDA 1002 28,80<br>TDA 1005 30,00                                     | TEA5114 50.00   | 1A50V 4,00   |
| L 298 95,00                                   | LM 2907 45,00<br>LM 2917 32,00<br>LM 3900 13,00<br>LM 3909: 40,00                                  | SAS570 28,50<br>SAS580 28,50<br>SAS590 28,50                    | TDA 440 29,60<br>TDA 1001 34,00<br>TDA 1002 28,80<br>TDA 1005 30,00<br>TDA 1006 52,00                   | TL 071 9,00   | PONT DE DIODE<br>1A50V 4,00<br>1A 100V 6,00                                  |
| LF 298 95,00<br>LF 2551 11,00<br>LF 353 11,00 | LM 2907 45,00<br>LM 2917 32,00<br>LM 3900 13,00<br>LM 3909: 40,00<br>LM 3911 23,00                 | SAS570 28,50<br>SAS580 28,50<br>SAS590 28,50                    | TDA 440 29,60<br>TDA 1001 34,00<br>TDA 1002 28,80<br>TDA 1005 30,00<br>TDA 1006 52,00<br>TDA 1010 17,00 | TEA5114 50.00   | PONT DE DIODE<br>1A50V 4,00  |
| LF 351  | LM 2907 45,00<br>LM 2917 32,00<br>LM 3900 13,00<br>LM 3909 40,00<br>LM 3911 23,00<br>LM 3914 54,00 | SAS570 28,50<br>SAS580 28,50<br>SAS590 28,50                    | TDA 440   | TEA5114 50.00 TL TL 071 9,00 TL 072 9,00 TL 074 19,00     | PONT DE DIODE<br>1A50V 4,00<br>1A 100V 6,00<br>2A 400V 11,00<br>5A 80V 14,00 |
| LF 298 95,00<br>LF 2551 11,00<br>LF 353 11,00 | LM 2907 45,00<br>LM 2917 32,00<br>LM 3900 13,00<br>LM 3909: 40,00<br>LM 3911 23,00                 | SAS570 28,50<br>SAS580 28,50<br>SAS590 28,50                    | TDA 440   | TL 071 9,00<br>TL 072 9,00<br>TL 074 19,00<br>TL 081 9,00 | PONT DE DIODE<br>1A50V 4,00<br>1A 100V 6,00<br>2A 400V 11,00                 |
| LF 351  | LM 2907 45,00<br>LM 2917 32,00<br>LM 3900 13,00<br>LM 3909 40,00<br>LM 3911 23,00<br>LM 3914 54,00 | SAS 570 28,50<br>SAS 580 28,50<br>SAS 590 28,50<br>SL 490 38,00 | TDA 440   | TEA5114 50.00 TL TL 071 9,00 TL 072 9,00 TL 074 19,00     | PONT DE DIODE<br>1A50V 4,00<br>1A 100V 6,00<br>2A 400V 11,00<br>5A 80V 14,00 |

LINEAIRE

### TRANSISTOR

11,00 60,00 33,50 85,00 12,00 10

| J 5              | IA           | MOID          |                              | A         |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------|
| AC               |              | BD 437 6,50   | BU                           |           |
| AC 127           | 4.50         | BD 438 8,00   | BU 208 25,00                 |           |
| AC 128           | 4,50         | BD 439 8,00   | BU326 21,00                  |           |
| AC 187           | 5.50         | BD 440 8,00   | DU 520 21,00                 |           |
| AC 107           |              | DD 444 6,00   | BU508 22,00                  |           |
| AC 188           | 5,50         | BD 441 11,00  | BU806 28,00                  |           |
|                  | _            | BD 442 11,00  | BU807 18,00                  |           |
| BC               |              | BD 522 NC     | BU 826A 40,00                |           |
| BC 107           | 2,00         | BD 561 12,00  | BU931R 36,00                 |           |
| BC 108           | 2,00         | BD 562 12,00  |                              |           |
| BC 109           | 2,00         |               | BUX                          |           |
| BC 140           | 6,00         | BDW           | BUX 37 34,00                 |           |
| BC141            | 4.00         | BDW 93C 19,00 | BUX 47 35,00                 |           |
| BC 160           | 6.00         | BDW 94C 19,00 | BUX 81 35,00                 |           |
| BC 161           | 4.00         |               | 00,00                        |           |
| BC 172           | 2.20         | BDY           | BUZ 11 A 49,00               |           |
| BC 177           | 2.80         | BDY 56 19.00  | DUL 11 A 43,00               |           |
| BC 178           | 2.80         |               | THYDICTOD                    |           |
| DC 170           |              | BDY 58 36,00  | THYRISTOR                    |           |
| BC 179           | 2,80         |               | BRY 55 10,00                 |           |
| BC 204           | 2,80         |               | TIC 116M 12,00               |           |
| BC212            | 2,80         | BDX           | TYN 606 12,00                |           |
| BC 237           | 2,80         | BDX 18N 20,00 | TYN812 19,50                 |           |
| BC 238           | 1,80         | BDX 62B 22,00 |                              |           |
| BC 239           | 1.80         | BDX 63B 21,00 | TIP                          |           |
| BC307            | 1,80         | BDX 64B 24,00 | TIP 29 4,50                  |           |
| BC308            | 1,80         | BDX 65B 24,00 | TIP 30 4,80                  |           |
| BC309            | 1,80         | BDX 66B 32,00 | TIP 31 4,80                  | -         |
| BC317            | 3.00         | BDX 67B 32,00 | TIP 32 6.50                  | 331       |
| BC 318           | 3.00         | BDX 77 8,00   |                              |           |
| BC318<br>BC327   | 2,60         | DDX 77 0,00   | TIP 33 7,50                  | 300       |
| DC 220           | 250          | BDX 78 8,00   | TIP 34 8,50                  |           |
| BC328            |              |               | TIP 35 17,50                 |           |
| BC 337<br>BC 338 | 3,20         | BF            | TIP 36 18,00                 | 388       |
| BC338            | 3,20         | BF 115 5,80   | TIP 41 6,00                  | 1888      |
| BC516            | 3,40         | BF 167 4,50   | TIP 122 12,00                |           |
| BC517            | 3,00         | BF 173 4,20   | TIP 132 13,00                |           |
| BC546            | 2,00         | BF 177 4,80   | TIP 137 13,00                |           |
| BC547            | 2,00         | BF 178 4,80   | TIP 2955 5,00                | 200       |
| BC548            | 2,00         | BF 179 680    | TIP 3055 10,00               | 300       |
| BC 549           | 2,00         | BF 184 7.50   |                              | 200       |
| BC 550           | 1.50         | BF 185 7,50   | 2 N                          |           |
| BC 556           | 1.50         | RF 197 280    | 2N918 8,50                   |           |
| BC557            | 1.50         | BF 198 3,80   | 2N 930 3,90                  | 100       |
| BC 558           | 2.00         | BF 199 2,40   | 2N 1613 3,50                 | <b>80</b> |
| BC 559           | 2,00         | BF 240 3,10   | 211 10 13 3,30               | 330       |
| BC 560           | 1,90         | BF 245 5,60   | 2N 1711 3,50<br>2N 1890 3,50 |           |
| DC 300           | 1,30         | DF 243 5,50   |                              |           |
| BD               |              | BF 256 5,70   | 2N2218 3,50                  | 188       |
|                  | 10.00        | BF 259 3,80   | 2N 2219 3,40                 |           |
| BD 115           | 10,00        | BF337 5,00    | 2N2222 3,00                  |           |
| BD 135           | 4,50         | BF 338 6,50   | 2N 2369 3,50                 |           |
| BD 136           | 4,50         | BF 394 3,20   | 2N 2484 6,00                 | 881       |
| BD 137           | 5,00<br>5,00 | BF 451 4,50   | 2N 2646 10,00                | - Sil     |
| BD 138           | 5,00         | BF 459 8,00   | 2N2904A 320                  | 388       |
| BD 139           | 5.00         | BF 469 4,50   | 2N 2905 3.20                 | <b>80</b> |
| BD 140           | 5,80         | BF 470 4.50   | 2N2907A 2.20                 | 100       |
| BD 166           | 4.00         | BF 494 3,20   | 2N 3053 3,60                 | 353       |
| BD 170           | 6,40         | BF 495 3,20   | 2N3054 10,00                 |           |
| BD 235           | 7.50         | J. 100 0,00   | 2N 3055 100V 11,00           | 300       |
| BD 236           | 7,20         | BFR           |                              |           |
| BD 237           | 6,50         |               | 2N3553 25,00<br>2N3773 35.00 |           |
|                  |              | BFR 91 12,60  |                              |           |
| BD 238           | 6,20         | 200           | 2N 3819 3,80                 |           |
| BD 241           | 6,10         | BS            | 2N 3904., 4,00               | 333       |
| BD 435           | 6,50         | BS 170 6,00   | 2N3906 5,00                  |           |
| BD 436           | 8,00         | BS 250 7,00   | 2N4416 12,00                 |           |
|                  |              |               |                              |           |

### DECOLLETAGE

| CONNECTEURS  | CANNON OU SUB.D                |
|--|--------------------------------|
| 90.  | 15b. 25b. 37b.                 |
| Måle 10,00<br>Femelle 10,00  |                                |
| Capot 10,00  |                                |
| Mâle coudé 18,00   | 24,00 30,00 45,00              |
| Femelle coudé  |                                |
| Måle à sertir  |                                |
|  | s de verrouillage 5,00         |
| THE RESERVE OF THE PARTY OF THE |                                |
| CENTRONIC<br>24 broches  | CONNECTEURS / ENCARTABLES      |
| Mâle, femelle, châssis 34,00   | 2 X 12 B.àseuder pas 3.96      |
| 36 broches   | "Commodore" 49.00              |
| Måle, femelle, chåssis 39,00   | A sertir sur câble pas 2,54    |
| 36 broches<br>Måle à sertir 75,00  | 2 x 10 B                       |
| Male a Serui 75,00   | 2x 17 B 49,00                  |
| SUPPORT  | 2 x 20 B 55,00                 |
| TULIPE   | 2 x 25 B 61,00                 |
| 8, 14,16,18, 20, 24, 28, 40B.<br>La broche - 0.30  | A souder sur C.I.<br>2 x 25 B  |
| Barrette tulipe 32B 11.20  | 2 x 25 BPROMO 45,00            |
| Darrotto tampo delo 11,20  |                                |
| SUPPORT  | CONNECTEURS                    |
| AWRAPPER   | Femelle à sertir ou Mâle coudé |
| 8, 14, 16, 18, 20, 24, 28, 40B   | 2 x 5 B 9,00                   |
| La broche 0,60   | 2 x 8 B 12,00                  |
| 0.455000   | 2 x 10 B 15,00                 |
| SUPPORT  | 2 x 13 B 17,00                 |
| NULLE  | 2 x 15 B                       |
| 24 b 90,00   | 2 x 20 B 26,00                 |
| 28 b. pro 140,00   | 2 x 25 B 30,00                 |
| 40 b 150,00  | 2 x 30 B                       |

| L 297 50,00<br>L 298 95,00 | LM 1881 42,00 /<br>LM 2907 45,00 | SAS 570 28,50<br>SAS 580 28,50 | TDA 440 29,60<br>TDA 1001 34,00 | TEA 2014 9,50<br>TEA 5114 50.00 | TCST 2000 25,00     |
|----------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------|
|                            | LM 2917 32.00                    | SAS 590 28,50                  | TDA 1002 28,80                  | 12/10/17/11(11: 00:00           | PONT DE DIODE       |
| LF                         | LM 3900 13,00                    | 0,10,000 50,00                 | TDA 1005 30,00                  | TL                              | 1A50V 4,00          |
| LF 351 11,00               | LM 3909: 40,00                   | SL                             | TDA 1006 52,00                  | TL 071 9,00                     | 1A 100V 6,00        |
| LF 353 11:00               | LM 3911 23,00                    | SL490 38,00                    | TDA1010 17.00                   | TL 072 9,00                     | 2A 400V 11,00       |
| LF 353 11;00               | LM 3911 23,00                    | SL490 30,00                    |                                 | TL 074 40.00                    | EA 900/ 11,00       |
| LF 355 11,00               | LM 3914 54,00                    |                                | TDA 1015 18,50                  | TL 074 19,00                    | 5A 80V 14,00        |
| LF 356 11,00               | LM 3915, 54,00                   |                                | TDA 1020 24,00                  | TL 081 9,00                     | 25A 34,00           |
| LF 357 11,00               | LM 3916 48,00                    | \$0                            | TDA 1023 22,50                  | TL 082 10,00                    | 30A 42,00           |
| -                          | LM 4558 8,00                     | SQ41P, 16,00                   | TDA 1024 25,00                  | TL 084 17,00                    |                     |
| LM                         | LM 4741 18,00                    | SO 42 P 17,00                  | TDA 1026 30,00                  | TL 497 24,00                    |                     |
| LM 301 7,50                |                                  |                                | TDA 1034; 32,00                 |                                 | REGULATEUR          |
| LM 305 15,00               | MC                               | TAA                            | TDA 1037 19,00                  | TLC                             | 100 MA Posi TO92    |
| LM 307: 9,00               | MC 1488 12,50                    | TAA 550 3.00                   | TDA1038 30,00                   | TLC271 10,00                    | 78L05 5,00          |
| LM 308 8,00                | MC 1489 12,50                    | TAA 611A55 22,00               | TDA 1039 32,00                  | TLC 272 19,00                   | 78L08 5,00          |
| LM 309 K 22,00             | MC 3242 100.00                   | TAA 621AX 25,00                | TDA 1041 33.00                  | TLC274 29,00                    | 78 L12 5.00         |
| LM 310 35,00               | MC 3403 15,50                    | TAA761CDP 12,00                | TDA 1046 28,00                  |                                 | 78L15 5,00          |
| LM 311 7,50                | MC3470 150.00                    | TAA 765H NC                    | TDA1047 90,00                   | U                               | 78L18 5,00          |
| LM 317T 15,00              | MC 3487 24,50                    | TAA 861 10,00                  | TDA1048 17,00                   | U 263B1 50,00                   | 78L24.: 5,00        |
| LM317 K 25,00              | MC 4024 49,00                    | 1701001 10,00                  | TDA1054 22,00                   | 0 20011 30,00                   | 100 MA Néga TO92    |
| LM 318 25,00               | MC 4044 49,00                    | TBA                            |                                 | UAA                             | 79 L05 5,00         |
|                            |                                  |                                | TDA 1057 6,00                   | UAA 170 20.00                   | 79 1.00 5,00        |
| LM 319 25,00               | MC 14499 50.00                   | TBA 120 11,00                  | TDA 1059 12,00                  | UAA 170 30,00                   | 79L08 5,00          |
| LM 323 K 55,00             | MC 146818 59,00                  | TBA 221/741 5,00               | TDA 1100 38,00                  | UAA 180 30,00                   | 79 L 12 5,00        |
| LM 324 9,00                |                                  | TBA 231 22,00                  | TDA 1151 9,00                   | UAA 1004 29,00                  | 79L15 5,00          |
| LM 331 59,00               | MEA                              | TBA 440C 24,00                 | TDA1170 22,00                   |                                 | 79L18 5,00          |
| LM 334 20,00               | MEA 8000 135,00                  | TBA 440N 27,00                 | TDA 1220 24,00                  | ULN                             | 79 L 24 5,00        |
| LM 335 19,00               |                                  | TBA 520 21,00                  | TDA 1405 13,00                  | ULN 2003 16,00                  | 1A Posi TO220       |
| LM 336 16,00               | MK                               | TBA 530 36,00                  | TDA 1410 47,00                  | ULN 2004 22,50                  | 7805 7,00           |
| LM 337 K 32,00             | MK 5089 35,00                    | TBA 540 24,00                  | TDA 1418 12,00                  | AFFICHEUR                       | 7806 7,00           |
| LM 337 T 15,00             |                                  | TBA 560 45,00                  | TDA 1424 12,00                  | Anode commune                   | 7808 7,00           |
| LM 338 K 65,00             | MM                               | TBA 570 24,00                  | TDA 1506 52,00                  | Rouge 12,00                     | 7809 (2A) 17,00     |
| LM 339 8,00                | MM 53200 92,00                   | TBA720A 27.00                  | TDA 1510 38,00                  | Vert 19,00                      | 7812 7,00           |
| LM 348 15.00               | MM 58174 65.00                   | TBA 750 27,00                  | TDA 1908 18,00                  | Cathode commune                 | 7815 7,00           |
| LM 349 20,00               | 3_0                              | TBA 800 15,00                  | TDA 1950 30,00                  | Rouge 12,00                     | 7818 7,00           |
| LM 350 K 69,00             | MOC                              | TBA 810 15,00                  | TDA 2002 15,00                  | Vert 19.00                      | 7824 7,00           |
| LM 358 8,00                | MOC 3020 15,00                   | TBA 820M 15,00                 | TDA 2003 15,00                  | Cristaux liquide                | 1A Néga TO220       |
| LM 378 31,00               | MOC3021 15,00                    | TBA 820 15,00                  | TDA2004 32,00                   | 3,5 Digits 90,00                | 7905 7,00           |
| LM 380 15,00               | MOOGOE12 10,00                   | TBA 850 36,00                  | TDA2005 38,00                   | 4 Digits 130,00                 | 7908 7,00           |
| LM 381 N 29,00             | 111                              | TBA 860 33,00                  | TDA2006 23,00                   | 4,5 Digits 130,00               | 7912 7,00           |
| LM 382 20,00               | NE                               |                                | TDA 2010 20,00                  | 4,5 Digits 150,00               |                     |
| LM 383 T 38,00             | NE 544 44,00                     | TBA 920 20,00                  | TDA2010 39,00                   | DIODEO                          |                     |
| LM 363 1 38,00             | NE 544 44,00                     | TBA 940 36,00                  | TDA2020 39,00                   | DIODES                          |                     |
| LM 386 15,00               | NE 555 5,00                      | TBA 950 32,00                  | TDA 2030 19,00                  | AA 119 2,50                     | 7924 7,00           |
| LM 387 19,00               | NE 556 12,00                     | TBA 970; 48,00                 | TDA 2040 27,50                  | BAT85 2,50                      | 2A Positif TO3      |
| LM 388 20,00               | NE 558 35,00                     |                                | TDA 2542 28,00                  | BAX 13 2,50                     | 7805 CK 29,00       |
| LM 389 22,00               | NE 565 11,00                     | TCA                            | TDA 2593 24,00                  | BY 227 4,50                     | 7812 CK 29,00       |
| LM 390 28,00               | NE 566 11,00                     | TCA 105 22,00                  | TDA 2595 50,00                  | BY 255 4,50                     | 2A Négatif TO3      |
| LM 391 30,00               | NE 567 16,00                     | TCA 150 68,50                  | TDA2611 24,00                   | BYW95C 6,00                     | 7905 CK 29,00       |
| LM 393 8,00                | NE 571 53,00                     | TCA315 25,00                   | TDA2630 29,00                   | 1N 4148 0,30                    | 7912 CK 29,00       |
| LM 555 5,00                | NE 592 30.00                     | TCA420 39.00                   | TDA2631 38,90                   | 1N 4004 1,00                    |                     |
| LM 556 12,00               | NE 5532 39,00                    | TCA 530, 30,00                 | TDA 2640 55,00                  | Varicap BB105 5,00              |                     |
| LM 558 35,00               | NE 5534 32,00                    | TCA 540 28.00                  | TDA3300 69,00                   | Diac 2,50                       | RELAIS DIL          |
| LM 565 11,00               | l and a sole of                  | TCA 600 14,00                  | TDA3500 72,00                   |                                 | 5 Volts 1T 32,00    |
| LM 566 24.00               |                                  | TCA640 44,00                   | TDA3505 72,00                   | OPTO-                           | 5 Volts 1RT. 40,00  |
| LM 567 16,00               | S                                | TCA650 44,00                   | TDA3560 72,00                   | ELECTRONIQUE                    | 12 Volts 1T 32,00   |
| LM 709 6.00                | S 576 B 48.00                    | TCA 660 44.00                  | TDA3571 58,00                   | BP 104 15,00                    | 12 Volts 1RT. 40,00 |
| Li. 103 0,00               | -0,00                            | . 5.1000 44,00                 | 107100711010 30,00              | 5,00                            | 12 -013 1711. 40,00 |

| M | IC | R    | 0 |
|---|----|------|---|
|   |    | 4 50 |   |

|        |              |                  |           |        |                 |           | 100    | 57      |        |                |                 |                        |
|--------|--------------|------------------|-----------|--------|-----------------|-----------|--------|---------|--------|----------------|-----------------|------------------------|
| C      | UARTZ        | OSCILLATEURS     | 8085      | 33.00  | 8287 39.0       | 01 6116   | 35.00  | EF      |        | E-EPROM        | APIO 45         | ,00 WD 2791 200.0      |
| 32,768 |              | 1,8432 MHz 49,00 | 8086      | 190.00 | 8288 79.0       | 6264      | NC     |         | 188.00 | EF9306 35.00   |                 | .00 WD 2795 330.0      |
| 1,000  | MHz 45,00    | 4,000 MHz 49,00  | 8087      | NC     | 8749 H.C 135,00 |           |        |         |        | EF9346 45,00   | DMA 100,        |                        |
| 1,8432 | MHz 20,00    | 8,000 MHz 49,00  | 8088      | 98,00  | 8749 HD 185,00  | 680       | )      | EF9340  | 69,00  |                |                 | DQ 2816 350.00         |
| 2,4576 | MHz 20,00    | 16,000 MHz 49,00 | 8155      | 89,00  |                 | 6800      | 56,80  | EF9341  | 79,00  |                |                 | TMS 4500 150.00        |
| 3,2768 |              | 24,000 MHZ 49,00 | 8237 A5   | 95,00  | RAM             | 6802:     | 49,00  |         |        | ROCKWELL       |                 | 6300 65.0              |
| 3,5795 | MHz 20,00    |                  | 8250      | 100,00 | ZERO POWER      |           |        | EF 9365 |        | 6502 60.00     | CIRCUITS        | 6331 65.0              |
| 4,000  | MHz 20,00    |                  | 8251 A    | 34,00  | MK48ZO2B 210,00 |           |        |         |        | 65 C02 120.00  | SPECIAUX        |                        |
| 4,096  | MHz 20,00    | CONVERTISSEURS   | 8253 A5., | 45,00  | 48ZO8 B 250,00  | 6821      |        | EF9389  |        | 6512 100.00    | NEC V20 100.    | 00 Z 8530 300.00       |
|        | 04 MHz 20,00 | ADC 0804 65,00   | 8254      | 45,00  |                 | 6840      |        |         |        | 6522 60.00     |                 | .00 Z 8536 CIO 150.00  |
| 4,9152 | MHz 20,00    | ADC 0808 120,00  | 8255 A5   | 30,00  | RAM             | 68 840    |        | EPRO    | м      | 6532 100.00    |                 | .00 Z 8531ASCC 200.00  |
| 5.0688 | MHz 20,00    | ADC 0809 130,00  | 8257      | 49,00  | RAM             | 6845      |        |         |        | 6545 100.00    |                 | .00 Z8671 Basic 300,00 |
| 6,5536 | MHz 20,00    |                  | 8259 A    |        | 2114 39,00      |           |        |         |        |                | TBP 28S42 65    |                        |
| 8,000  | MHz 20,00    |                  |           | 120,00 | 4116 22,00      |           |        |         | 39,00  | 65 C51 150.00  |                 | 00 WD 9216 80,0        |
| 10,000 | MHz 20,00    |                  |           |        | 41256 99,00     |           |        |         | 59,00  |                | NSC810 220.     |                        |
| 12,000 |              |                  | 8282      |        | 4164 39,00      |           |        |         | 90,00  |                | WD 1691 PE 200. |                        |
| 14,000 | MHz 20,00    |                  | 8283      |        | 43256 Tél.      |           |        |         | 45,00  | Z 80           | FD 1793 165.    |                        |
| 14,318 | MHz 20,00    | B031 AH 98,00    |           |        | 4416 NC         |           |        |         |        |                | FD 1797 165.    |                        |
| 16,000 | MHz 20,00    | 80 C 35 59,00    | 8286      | 105,00 | 4464 NC         | 68705 P3S | 140,00 | 27512   | 115,00 | ACTC 45,00     | DM 1883 200.    | 00 SN 75175 49,0       |
| -      |              |                  |           |        |                 | 1         | -      |         |        | Annual Control |                 |                        |















### HD BOUTIQUE

67, rue Sartoris - 92250 LA GARENNE-COLOMBES

OSCILLATEUR

(A 2 minutes de La Défense)

42 42 55 09

**COMPOSANTS ACTIFS - PASSIFS - MICRO-INFORMATIQUE** KITS AUDIO Télex 614 260 F - Fax 47 60 23 41

**PROMO** 

8087-2 . . . . 1 190 F 6514 ..... 10,00 F 4116 ..... **5,00 F** 

| TTL  | LS HC                   | TTL LS HC                           | TTL S-F                    |
|------|-------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| 00   | 1,95 F 2,50 F           |                                     | 00 4,90 F                  |
| 01   | 2,60 F                  | 155 5,80 F                          | 02 6,00 F                  |
| 02   | 2,80 F 2,60 F           | 156 5,00 F                          | 04 8.50 F                  |
| 03   | 2,60 F                  | 157 5,20 F                          | 08 9,50 F                  |
| 04   | 2,60 F 2,60 F           | 158 5,20 F                          | 10 11,00 F                 |
| 05   | 2,60 F                  | 160 5,50 F                          | 11 6,00 F                  |
| N06  | 8.00 F                  | 161 6,00 F<br>164 5,50 F            | 20 7,40 F                  |
| N07  | 8,00 F                  | 166 7,90 F                          | 32 13,00 F                 |
| 08   | 2,60 F                  | 170 12.00 F                         | 38 11,50 F                 |
| 09   | 2,60 F                  | 173 5,00 F                          | 51 9,90 F                  |
| N10  | 1,00 F                  | 174 5.00 F 8.00 F                   | 64 9,90 F                  |
| 10   | 2.60 F                  | 175 5,20 F 8,00 F                   | 74 10,00 F                 |
| 11   | 2.60 F                  | 181 15,00 F                         | 86 10,00 F                 |
| 14   | 2,60 F                  | 190 8,00 F                          | 109 19,00 F                |
| N16  | 9.80 F                  | 191 6,00 F                          | 112 9,90 F                 |
| N17  | 7,50 F                  | 192 6,00 F                          | 138 14,00 F                |
| 20   | 2,60 F 2,60 F           | 193 6,50 F                          | 157 15,00 F                |
| 21   | 2.60 F                  | 194 6.50 F                          | 175 9,90 F                 |
| 22   | 2,50 F                  | 195 . 5,00 F                        | 195 19,00 F                |
| 25   | 3.90 F                  | 221 10,00 F                         | 225 35,00 F                |
| 27   | 2,60 F                  | 240 6.00 F                          | 244 15,00 F                |
| 30   | 1,50 F                  | 241 6,50 F 10,00 F                  | 258 15,00 F                |
| 32   | 1,90 F 2,60 F<br>2,60 F | 243 6,90 F                          | 280 25,00 F                |
| 40   | 3.90 F                  | 244 4,90 F 9,00 F                   | 287                        |
| 42   | 3.90 F<br>4.50 F        | 245 . 7,50 F 7,00 F<br>251 . 6,50 F | 288 39,00 F                |
| 47   | 7.90 F                  | 251 6,50 F<br>257 . 1,50 F 8,00 F   | 374 14,50 F                |
| 51   | 2.90 F                  | 258 4.90 F                          |                            |
| 73   | 3.00 F                  | 259 7,00 F                          | C. MOS-HEF                 |
| 74   | 2.90 F 3.50 F           | 260 4,90 F                          | 4000 2,00 F                |
| /5   | 4.80 F 3.00 F           | 266 4.50 F                          | 4001 2,00 F                |
| 76   | 3.00 F                  | 273 8.00 F                          | 4009 3,00 F                |
| 11   | 9.40 F                  | 279 5.20 F                          | 4011 2,00 F                |
| 85   | 4.90 F                  | 280 8.00 F                          | 4012 2,50 F                |
| 86   | 3.50 F 6.00 F           | 283 8,00 F                          | 4013 3,00 F                |
| 90   | 9.00 F                  | 299 10.00 F                         | 4017 5,00 F                |
| d'a  | 5,00 F                  | 322 59.00 F                         | 4020 5,00 F<br>4022 5.00 F |
| 43   | 5,00 F                  | 323 21,00 F                         |                            |
| 107  | 3,50 F                  | 365 5,00 F                          |                            |
| 109  | 3.60 F                  | 367 3,50 F                          | 4027 3,00 F<br>4028 4,00 F |
| N121 | 6.50 F                  | 368 5.00 F                          | 4029 4,00 F                |
| 123  | 5.80 F                  | 373 7.00 F 7.00 F                   | 4034 9,50 F                |
| 125  | 4.90 F                  | 374 7.00 F 15.00 F                  | 4040 5.00 F                |
| 132  | 1.50 F                  | 377 9.60 F                          | 4042 4.00 F                |
| 133  | 7.50 F                  | 378 8.00 F                          | 4046 5,00 F                |
| 138  | 3.90 F 8.00 F           | 379 8.90 F                          | 4048 4.0 F                 |
| 1.39 | 4.00 F 8.00 F           | 390 6.00 F                          | 4049 4,00 F                |
| 145  | 8.20 F                  | 393 6,50 F                          | 4050 3.50 F                |
| 148  | 7.00 F                  | 395 8.00 F                          | 4051 5.00 F                |
| 151  | 5.90 F<br>4.90 F        | 398 18.00 F                         | 4052 5.00 F                |
| N153 | 1.00 F                  | 541 12,50 F<br>670 10,00 F          | 4053 4,50 F                |
|      |                         |                                     | 4060 5,00 F                |

| 4066 3.50 F                       |
|-----------------------------------|
| 4069 2,50 F<br>4070 2,50 F        |
| 4071 2,50 F                       |
| 4075 2,50 F                       |
| 4078 2,50 F<br>4081 3,00 F        |
| 4093 3,50 F                       |
| 4094 6,00 F                       |
| 4098 6,00 F                       |
| 4520 5,00 F<br>4528 6,00 F        |
| 4538 7,00 F                       |
| MICROPROCESSEUR                   |
| MEMOIRE                           |
| MC1488 7,00 F                     |
| MC1489 7,00 F<br>MC14412 159,00 F |
| INS16450 250,00 F                 |
| NECV20 100,00 F                   |
| 2114 29,00 F                      |

| Z80APIO 40,00 F      |   |
|----------------------|---|
| 80286-10 . 1250.00 F |   |
| 80287-8 2290.17 F    |   |
|                      |   |
|                      |   |
|                      |   |
|                      |   |
|                      |   |
| 8237-A 40 00 F       |   |
| INS8250-R 159 00 F   |   |
|                      |   |
|                      |   |
|                      |   |
|                      |   |
| 8284-A 50 00 F       |   |
| 8288 65 00 F         |   |
| DP8304 29 00 F       |   |
| 8530 259 00 F        |   |
|                      |   |
|                      |   |
| AV3.8910 79.00 F     |   |
| 0216 50 00 F         |   |
| 9306 29 00 F         |   |
| 9340 75 00 F         |   |
| 03/1 05 00 F         |   |
|                      | 90286-10 1250,00 F 90287-10 1250,00 F 90287-10 3291,01 F 90287-10 3291,00 F 90387-20 5231,00 F 90387-20 5230,00 F 90387-20 5230,00 F 90388-2 99.00 F 8038-2 99.00 F 8038-2 99.00 F 8038-2 99.00 F 8237-A 40,00 F 8235-A 19.00 F 8235-A |

| ı  | 24 Mhz                           | 80,00 F   |
|----|----------------------------------|-----------|
|    | LINEAIF                          | RE        |
| П  | CA3146                           | 12,00 F   |
|    | IM2017                           | 35 AA E   |
| и  | LM311                            | 5,00 F    |
| и  | LM311<br>LM317HVK .              | NC        |
| -1 | LM324<br>LM344<br>LM348<br>LM360 | 4,00 F    |
|    | LM344                            | NC        |
|    | LM348                            | 6,00 F    |
|    | LM360                            | 55,0 F    |
|    | LM395<br>LM723<br>LM747          | NC        |
|    | LM723                            | 6,00 F    |
|    | LM747                            | . 15.00 F |
|    | MC1496                           | . 16,00 F |
|    | MCT2                             | 7,00 F    |
|    | NE555                            | 4,50 F    |
|    | NE556                            | . 4,90 F  |
|    | NE558                            | . 15,00 F |
| 4  | TRAGEO                           | 25 AA E   |
|    | TDA1034                          | . 15.00 F |
|    | TDA2593                          | . 15,00 F |
|    | TDA2595                          | 35.00 F   |
| 1  | TDA4565                          | . 39,00 F |
| П  | TL082                            | 9,00 F    |
| п  | TL084                            |           |
| П  | TL497                            | 15,00 F   |
| ı  | TL7709                           |           |
| d  | u A741                           | 4.80 F    |
|    |                                  |           |

| LW090          | 146      |
|----------------|----------|
| LM723          | . 6,00 F |
| LM747          |          |
| MC1496         | 16.00 F  |
| MCT2           |          |
| NE555          |          |
| NE556          | 4 90 F   |
| NE558          | 15 00 F  |
| TBA970         |          |
| TDA1034        | 45 00 F  |
| TDA1034        | 10,00 F  |
| TDA2593        |          |
| TDA2595        |          |
| TDA4565        | 39,00 F  |
| TL082          |          |
| TL084          |          |
| TL497          | 15,00 F  |
| TL7709         |          |
| u A741         | 4.80 F   |
| ULN2003        |          |
| Accu 3.6 V     |          |
| 50 mAh         | 47.00 F  |
| HP 0.5 W câbié |          |
| C.D IV GUDIO   | ,50      |

| HP 0.5 W câbié . 19,00 F   | CONDENSATEUR  |  |
|--|---|--|
| TRANSISTOR<br>DIODE  | Multicouches, pas 5.08<br>63V 10pf à 100 nf 1,00 l<br>120 nf à 680 nf 1,50 l<br>Ajustable 10/60 pF 4,50 l<br>Chimique radial 35 V   |  |
| 2N1711 3,50 F<br>2N1890/1893 3,80 F<br>2N2219A 3,50 F<br>2N2222A 2907A 2,00 F<br>2N2369 3,50 F<br>2N2905A 3,00 F<br>2N29055 14,00 F<br>2N3905 9,00 F<br>2N3904 3906 1,50 F | Chimique radial 35 V<br>1 Uf à 22 Uf 1, 2,0<br>47 Uf à 100 Uf 1,50<br>220 Uf à 470 Uf 2,90<br>1000 Uf 4,90<br>220 Uf 3,90<br>200 Uf 4,90<br>200 Uf 2,50<br>22 Uf à 100 Uf 5,00<br>8800 JF 100 V 6 38 N<br>22000 JF 637 C 88 N |  |

BC107A/BC BC237 BC307 BD139 MJE 15002 MPSA 13 TIP29A TIP30A TIP31A TIP32A TIP32B TIP34B TIP34B TIP34B TIP4B TIP4B

Zener. ttes val. LED 05 RVJ Triac 400V 8A Diac

Réseaux SIL ... 5,00 F

| F    | SELF-TRANSFO   |  |  |  |
|------|--|--|--|--|
| FFCF | 27 uF, 100 uH<br>220 uF, 470 uH                              |  |  |  |
| +++  | CONNECTIQUE  |  |  |  |
| FFF  | Support double lyre, la broche . 0,10 l<br>Chip-carrier 68 p |  |  |  |

| Support double lyre, la broche . 0,10 F |
|---|
| Chip-carrier 68 p 40,00 F               |
| Chip-carrier 84 p 50,00 F               |
| Textool 28 broches 160,00 F             |
| DIP SWITCH                              |
| 2 inter 6,00 F                          |
| 4 inter 9,00 F                          |
| 6 inter                                 |
| 8 inter 13,00 F                         |
| DIL 16 broches måle 12,00 F             |
| DIN 5 broches fem. Cl (IBM) . 10.00 F   |
| CINCH fem. CI (Apple) 8.00 F            |
| PERITEL måle 10.00 F                    |
| PERITEL fem. châssis 25.00 F            |
| HE902. fem. Cl 2 x 25 (Apple) 25.00 F   |
| HE902, fem. Cl 2 x 31 (IBM) . 31,00 F   |
| HE902, fem. 2 x 17 à sertir 29,00 F     |
|   |
| SUB D CANNON à souder                   |
| M F MC° FC°                             |
|   |

| t 1,50 F                                |          | М        | F        | MC*      | FC*    |
|---|----------|----------|----------|----------|--------|
|   | 9 br.    | 9.00     | 10.00    | _        | 19.00  |
| ENSATEUR                                | 15 br.   | 12.00    | 15.00    | -        | 23.00  |
| ENSKIEUR                                | 25 br.   | 15.00    | 18.00    | 25.00    | 25.00  |
| ches. pas 5.08                          | 37 br.   | 25.00    | 30.00    | _        | 40.00  |
| f à 100 nf 1,00 F                       | 50 br.   | 30.00    | 45.00    | -        | 50.00  |
| 680 nf 1,50 F                           |          |          |          |          |        |
| 10/60 pF <b>4,50 F</b><br>e radial 35 V | Capot po | our DB 9 | 9. 15. 2 | 5.137.   | 13,00  |
| 2 uF 1.20 F                             | * avec é | querres  | et vis 6 | pans, ta | araudé |
| 100 uF 1,50 F                           |          |          |          |          |        |

|   | avec equeries et vis o paris, taraucees |
|---|---|
| Ē | HE 10                                   |
|   | måle ou femelle à sertir                |
|   | . x 5 10 F                              |
| 1 | 2 x 10 15 F                             |
| ı | 2 x 13 18 F                             |
| i | 2 x 17 25 F                             |
| ł | Câble en nappe, le cdr m. 0.75          |
| ı | Cavalier 1,50 F                         |
| ı | Connecteur alim. IBM fem 15,00 F        |
| ı | måle                                    |
| ı | Centronics 36 pts måles . 35,00 F       |
| ı | Centronics 36 pts femelles 39,00 F      |
|   |   |

#### HDM DEPARTEMENT MICRO

- COMPATIBLE APPLE IIe COMPATIBLE XT/AT3
- MONITELIES IMPRIMANTES
- LOCATION DE MATÉRIEL
- D'EPROM-PROM

#### NOUVEAU

Transformez votre moniteur couleur en télévision Tuner, TV PAL/SECAM

avec ampli et HP 16 présélections Prises entrée antenne, et micro-ordinateur,

1 190 F TTC

Carte MODEM HD Com. (75/1200) HALF duplex, appel et réponse automatique compatible

### VENTE PAR CORRESPONDANCE

- 45 F pour port, assurance, emballage, si moins de 5 kg.
   Au-dessus de 5 kg, nous consulter.
- Contre-remboursement : frais de CR et port en plus Joindre 40 F d'acompte à la commande.
- Tarif revendeur composants et micros sur demande.
   APPLE et IBM sont des marques déposées.
   Prix TTC modifiables sons préavis.



Nos prix, notre qualité.... Le technicien fait la différence...!



Pour commander par MINITEL 24 h/24: 36.15 - Tapez ACTO mot clé BLOUDEX Notre publicité ne représente qu'un extrait de nos produits. Documentation complète sur simple demande



Réf. 1023. Pour appartement 4 zones chargeur incorporé.

Réf. 1001. Pour appartement ou petit pavillon. 3 boucles N/F, 3 boucles N/O. Chargeur incorporé.

Réf. 1007. Idéal pour appartement ou pavillon. 4 zones éjectables et sélectionnables

à mémoire par zone. Réf. 1019. Agréée par Cies assurances (APSAIRD). 4 zones sélectionnables dont 3 zones mixtes

690 f

200 F

950 F 250 F

Port 45 F

### COMPACT

Commande par clavier codé pour maison individuelle ou appartement. Nombreuses possibilités de branchement.



Avec détecteur infrarouge incorporé. Sorties supplémentaires pour sirène et détecteur.

PRIX 950 F

#### **ENSEMBLE D'ALARMES POUR APPARTEMENT**

- chargeur incorporé 5 entrées d'alarme, 1 entrèe de déclen-
- chement instantané.

   1 entrée NF instantanée.
- entrée d'autoprotection 24 h/24. entrée N/O immédiat.
- DETECTEUR IR 1600 portée 17 m. 24
- 2 SIRENES électronique modulée, auto-

protégee, autoalimentée. - 1 BATTERIE 12 V, 6,5 A, étanche,

rechargeable. 20 mètres de câble 3 paires

Port 25 F

nce, agrée pour

590 F Port 25 F

340 F Port 25 F

4 détecteurs d'ouverture ILS. Documentation complète contre 16 F en

UNE GAMME COMPLETE DE MATERIEL DE SECURITE

280 F



2 2 3. 2 . L

### DETECTEUR VOLUMETRIQUE et HYPER FREQUENCE

Réf. 1108. Exceptionnel, détecteur I.R. à compteur d'impulsion. Réglage de sensibilité et de champ de détection 4 à 17 m. 24 faisceaux sur 3 plans 140° ouverture horiz. 50° verticale Aliment, 12 V. 680 F Port 35 F Existe en version rideau 950 F Port 35 F par les Cies assurances (APSAIRD). Portée 12 m



Réf. 1105. RADAR HYPER FREQUENCE. 

Idéal pour pavillon et locaux commerciaux 980 F Port 35 F

1150 F Port 35 F

### 210 F Port 25 F

Réf. 1501, Sirène électronique d'intérieur en coffret métal ligne autoprotégée

Réf. 1505. Sirène autoalimentée et autoprotégée.

Alim. 12 V
Réf. 1512. Sirène autoalimentée, autoprotégée de forte puis intérieur et extérieur. Coffret acier autoprotégé à l'ouverture et à l'arrachement.

SUPER PROMO

Réf. 1504. Sirène 135 dB de forte puissance. Alimentation 12 V. Consommation 1,8 Amp.

INFRAROUGE PASSIF 450 F

Le compagnon fidèle des personnes seules, âgées, ou

2) TRANSMETTEUR DE MESSAGE personnalisé à 4 numéros de téléphone différents ou à une centrale de

Documentation complète contre 16 F en timbres

TRANSMISSION au voisinage ou au gardien par

nécessitant une aide médicale d'urgence.

EMETTEUR RADIO jusqu'à 3 km.

SURVEILLANCE VIDEO
KIT COMPLET facile à installer, Simple à utiliser comprenant :

— Ecran de contrôle 23 cm
— Caméra avec objectif de 16 mm (éclairage 8 lux minimum)
— Support caméra + 30 m de câble liaison

KIT COMPLET 3590 F TTC
Prix à l'exportation 2 692,50 F - Expédition en port dû

**PANASONIC** 

REPONDEURS ENREGISTREURS

Télésurveillance.

**CLE ELECTRONIQUE CLAVIER et BOITIER EQUIPEMENT DE TRANSMISSION D'URGENCE ET I** 

DE COMMANDE pour ALARME ou PORTIER D'IMMEUBLE



Réf. CLAVIER Marche/Arrêt 390 F nou impulsion

Réf. CLAVIER avec
changement de code extérieur 625

sur la face avant Réf. 2608 CLAVIER étanche

pour extérieur. 3 codes de possible,

éclairage et buzzer Réf. 2401. Clé électronique pour e

ou intérieur. Complet avec lecteur et KIT d'encastrement

Réf. 1311. 4 voies d'entrée :

Réf. 1301 agréé,

4 Nº d'appel

PORT

35 F

1 voie d'entrée

D'ALARME

1 voie Intrusion - 1 voie Technique 1 voie Incendie - 1 voie d'Urgence. Enregistrement d'un message personnalisé et repro-duction fidèle de la voix en synthèse vocale.

2890 F port 65 F

Nombreux autres modèles en stock. NOUS CONSULTER

1 450 F

**UNE GAMME COMPLETE DE MICROS DISPONIBLE** 

**NOUVEAU! MICRO EMETTEUR** 

COMMANDE A DISTANCE

580 F



### d'une prise gigogne et d'autre part à un enre-gistreur standard mum d'une prise télécom. Avec son cordon de raccordement Port 25 F 449 F

tement et même en votre absence toutes les

communications téléphoniques effectuées à partir de votre téléphone. Branchement d'une part à la prise murale d'arrivée de votre

ligne P.T.T. soit directement, soit à l'aide

**COMMANDE AUTOMATIQUE** 

**D'ENREGISTREMENT** 

**TELEPHONIQUE** 

Declenchement auto et sans bruit de l'enregistre-

ment de la communica-tion dès que le téléphone est décroche, et arrêt dès

que celui-ci est raccroche

Permet d'enregistrer automatiquement, discrè-

**PASTILLE EMETTRICE** Vous désirez installer rapidement et sans branchement un appareil d'écoute téléphonique et l'émetteur doit être invisible

S'installe sans branchement en cinq secondes (il n'y a qu'à changer la capsule). Les conversations téléphoni-



Document, complète contre 16 F en 1 imbres (Non homologué) Vente à l'exportation

### **ALARME SANS FIL** PUISSANCE 4 WATTS HF 2 modèles Alerte par un



Alerte par un signal radio. Silencieux (seulement perçu par le porteur du ré-cepteur). Nombreuses ap-

plications : HABITATION : pour préve-pir discrètement le voisin. PERSONNES AGEES en complément avec nouré récepteur D 67 et EMETTEUR D22 A ou ET1 (et

option).
ALARME VEHICULE OU MOTO 890 F Modèle 1 DIAPASON Modèle 2 DIAPASONS 1250 F 45

RECEPTEUR ENREGISTREUR



Enregistre automatiquement les communications téléphoniques ou ambiantes EN VOTRE ABSENCE

Autonomie 3 heures. Fonctionne avec nos micro-émetteurs. Prix : 2 150 F **TELEPHONES SANS FIL** Matériel non agréé destiné à l'exportation

Matériel non agréé destiné à l'exportation avec Interrogation à distance.

Réf. KXT 1418.

Réf. KXT 1624, Par code + Bieper.

Réf. 1623. Par CLAVIER 1 250 F port 65 F

changement de la bande annon**t** 950 F port 65 F

**TOUTE LA GAMME PANASONIC disponible** 

1 460 F port 65 F

50 à 300 m-950 F PORTER 780 PORTEE 300 à 600 m 1 250 F avec intercommunication CT 505 3 450 F PORTEE 3 km



### PROTEGEZ VOS BIENS

M 19 B. Coffre-fort à scellement méca-

M 20. Coffre-fort à scellement mécanique, Ø 100 mm, long, 185 mm. 1.728.000 combinaisons, avec assurances facultatives vol. . . . . 2 160 F

M 20 B. Coffre-fort à scellement mécanique, Ø 125 mm, long.

Frais de port 45 F par coffre

### **INTERRUPTEUR SANS FIL**

portée 36 mètres Nombreuses applications (éclairage jardin, etc.) Alimentation du récepteur entrée 220 V, sortie 220 V, 250 W. 450 F

EMETTEUR alimentation pile 9 V. AUTONOMIE 1 AN



### COFFRES-FORTS à emmurer

nique, Ø 60 mm, long. 185 mm. 1.728.000 combinaisons, A2P Classe 1. A.P.S.A.I.R.D., avec assurances facultatives vol, fourni en kit avec trépan de pose en carbure . . . 1 450 F

m. 1.728.000 combinaisons, avec assurances facultatives 2 900 F

CLOUBER

Qualité professionnelle

(réf. 2634) 90-120 MHz

Autonomie 3 mois.

Livré avec pile alcaline 9 V

- Portée 5 km, réglabl de 80 à 120 MHz - EXPORT

Porte de garage, éclairage, bouton pani-que. Télécommande par EMETTEUR 1 canal. Portée 40 à 80 m en champ libre. Réf. 3014 DECODEUR 3 états. Codage

760 F

1 185 F

290 F Port 45 F Réf. 3015 RECEPTEUR 1 canal.

420 F port 45 F

### BLOUDEX ELECTRONIC'S

25, avenue Parmentier, 75011 PARIS Tél.: 48.05.12.12 - Télex 240 072 Métro: VOLTAIRE ou SAINT AMBOISE

AUCUNE EXPEDITION CONTRE REMBOURSEMENT Reglement à la commande par cheque ou mandat.

OUVERT TOUS LES JOURS DE 9 h 30 à 13 h et de 14 h 30 à 19 h sauf SAMEDI APRES-MIDI et DIMANCHE

26, quai des Carrières (au fond du porche à gauche) 94220 CHARENTON Métro: Charenton-Ecoles

Tél.: 43 78 58 33 - Tix 264 092 Télécopieur: 43.53.23.01

Ouvert du lundi au samedi : de 9 h à 12 h 30 Par correspondance: de 13 h 30 à 18 h 30

- Minimum commande 200 F
- Paiement par chèque à la commande
- Contre rembt 25 % à la commande

- Frais de port 40 F

Administrations acceptées. Prix par quantité, nous consulter.

Nos prix, donnés à titre indicatif, peuvent être modifiés sans préavis. Catalogue contre 3 timbres à 2,20 F.

| Catalogue Contre 3 timbres a 2,20 F.                               |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| CMOS   | 74 LS HC  | LAR  |  |  |
| CMOS HC  | 74LS00N . 1,60 3,00<br>74LS01N . 1,60 3,00                                | DL330 18,00<br>DL470 18,00                               |  |  |
| 4000 1,80 3,00<br>4001 1.40  | 74LS02N . 1,60 3,00<br>74LS04N . 1,60 3,00                                | DL711 38,00<br>DL3722 (75 ohms                           |  |  |
| 4002 1,85 3,50<br>4006 4,00  | 74LS05N . 1,60 3,00<br>74LS08N . 1,60 3,00                                | remplace 4DL470) 180,00                                  |  |  |
| 4011 1,60<br>4013 2,00   | 74LS10N. 1,60 3,00<br>74LS14N. 2,50 4,80                                  | CA   |  |  |
| 4018 3,00<br>4031 9,50   | 74LS32N . 2,00 4,00<br>74LS37N . 1,80 3,50<br>74LS40N . 2,60              | CA3130 9,00<br>CA3140 12,00                              |  |  |
| 4033 . 10,50<br>4040 4,00 7,00<br>4046 4,50 8,00                   | 74LS42N . 5,00 6,50<br>74LS76N . 4,50                                     | CA3161E 12,00<br>Décodeur BCD7 segments<br>CA3162E 48.00 |  |  |
| 4050 <b>2,40</b><br>4051 <b>2,40 8,50</b><br>4052 <b>4,00 8,50</b> | 74LS83AN <b>3,90</b><br>74LS86N. <b>2,40 4,00</b><br>74LS92N. <b>5,00</b> | Convertisseur A/N sortie<br>BCD, multiplex sur 3 digits  |  |  |
| 4053 4,00 8,50<br>4060 3,80 12,00                                  | 74LS93N. 5,00 7,50<br>74LS96N. 6,00                                       | LED  |  |  |
| 4066 3,00 9,95<br>4069 1,60  | 74LS126AN 2,50 4,50<br>74LS132N 2,90 6,00                                 | # 3 mm rouge 0,30<br># 3 mm vert 0,80                    |  |  |
| 4072 1,80 6,50<br>4073 1,80<br>4076 4,00                           | 74LS136N 3,00<br>74LS138N 3,00 7,00                                       | ø 3 mm jaune 0,80<br>ø 5 mm rouge 0,80                   |  |  |
| 4077 1,85<br>4081 1,60   | 74LS139N 2,70 6,50<br>74LS151N 3,90 5,80<br>74LS153N 3,10 5,20            | ø 5 mm vert 0,80<br>ø 5 mm jaune 0,80                    |  |  |
| 4093 <b>2,00</b><br>4511 <b>3,80</b>                               | 74LS153N 3,10 5,20<br>74LS154N 9,20 15,00<br>74LS155N 4,50                | DIODES   |  |  |
| 4518 3,60<br>4520 4,10 11,00<br>4528 4,10                          | 74LS155N 4,10 6,00<br>74LS160AN 5,60 7,00                                 | 1 N 4004 0,35  |  |  |
| 4584 4,00<br>4585 5,00   | 74LS162AN 6,00 8,00<br>74LS168AN 6,50                                     | 1 N 4007 0,35<br>1 N 4148 0,20                           |  |  |
|  |   | •  |  |  |

### POUR TOUTES LES AUTRES REFERENCES, NOUS CONSULTER - TOUT NOTRE MATERIEL EST GARANTI NEUF

| - TOUT NOTRE MATERIEL EST GARANTI NEUF -  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| TRANSISTORS   |  | DIVERS   | REGULATEURS  |  |  |
| BC<br>BC107 2,00<br>BC108 2,20  | BF<br>BF199 \ 2,00<br>BF245 3,80   | CONNECTIQUE DB9M/F 5,80 capot DB9 5,50 DB19M/F 18,50 CAPOT DB19 11,00  | T0220 Positifs 3,50 T03 Positifs. 14,00 T0220 Négatifs 4,00 T092 Négatifs 2,90   |  |  |
| BC109 2,20<br>BC178 2.40  | BF469 4,00<br>BF494 1.80   | DB25M/F 6,50 capot DB25 6,00<br>DB23M/F 18,50 capot DB23 10,00   | CONDENSATEURS  |  |  |
| BC179 2.40<br>BC237 0.80<br>BC307 0.80<br>BC307 0.80<br>BC308 0.80<br>BC327 0.80<br>BC337 0.80<br>BC516 2.10<br>BC547 0.80<br>BC548 0.80  | ## 4,70 TIP  TIP29C 4,75 TIP30C 4,90 TIP35C 19,00 TIP35C 20,90 TIP48 6,25 TIP49 7,00 TIP130 6,00 | DB50M/F   29,50 capot DB50   17,50   | CERAMIQUE  22 PF 0.20 82 PF 0.20 150 PF 0.20 150 PF 0.30 150 PF 0.30 470 PF N.C. 220 NF 1.20 680 PF N.C. 230 NF 1.20 680 PF N.C. 230 NF 1.20 680 NF 1.80 680 NF 1.80   |  |  |
| BC557 0,80<br>BC558 0,80<br>BC559 0,80<br>BC560 1,90<br>BC639 2,20  | TIP131 6,10<br>TIP132 6,00<br>IRF<br>IRF520 21,25<br>IRF530 24,50<br>IRF540 37,65                | Révélateur 5,00  Divers Adaptateur AC-DC Tension de sortie 3V-4.5V-6V-7,5V-9V-12V  QUARTZ  | CHBMIQUE Assal ou Radial 1 MF . 2,80  Tension 16 V 25 V 63 V 0,40 F 10 MF . 0,90 F 1,00 F 22 MF . 0,90 F 1,00 F 33 MF . 0,90 F 0,90 F 1,00 F 47 MF . 0,90 F 0,90 F 1,40 F 10.00 F 1,00 F |  |  |
| BD135 2,20<br>BD137 3,20<br>BD139 3,30<br>BD140 3,30<br>BD235 3,40<br>BD246 15,00   | 2 NXX 2 NXX 2N2219A 3,00 2N2222A 1,60 2N2369A 3,00   | 32,768 KHZ 9,00 6,144 MHZ 9,00<br>3,2768 MHZ 9,00 6,5536MHZ 9,00<br>4 MHZ 9,00 8 MHZ 9,00<br>4,096 MHZ 9,00 10 MHZ 9,00<br>4,9152 MHZ 9,00 12 MHZ 9,00   | 220 MF 1,10 F 1,80 F 3,20 F 33.0 MF 1,40 F 2,00 F 4,10 F 470 MF 1,80 F 2,60 F 6,00 F 1,00 MF 2,70 F 3,20 F 1,00 F 2,20 MF 3,00 F 7,50 F 20,00 F 3,00 MF 8,20 F 8,50 F 2,00 F 3,00 MF 8,20 F 8,50 F 3,00 F 3,0 |  |  |
|   | 2N2905A 1,90<br>2N2907A 1,80<br>IRES   | MICROPROCESSEURS  EF9306P  | Câble RG 58 50 ohm, le m.       7,50 F         Câble RG 59 75 ohm, le m.       8,50 F         Câble RG 62 IBM, 93 ohm, le m.       6,50 F         Câble TWINAX IBM 105 ohm, le m. 12,50 F  |  |  |
| LM<br>LM301ADP 3,90<br>LM311DP 2,80<br>LM309H 22,00<br>LM324DP 2,80   | TEA 1010 42,00 TEA 1014 11,00 TEA 5114 17,00   | 5532 . 75,00 Z80MCPU . 45,00 UVC3101 . 280,00 Z80ADMA . 60,00 8031 . 50,00 68809 . 58,00 8749H . 105,00  | Câble PERITEL blindé, le m 10.00 F Câble plat gris ou couleur N.C. Câble rond blindé ou non blindé N.C.  OFFRE SPÉCIALE  |  |  |
| NE<br>NE555N 2,00<br>NE564N 16,00   | MC<br>MC1488P 10,00<br>MC1489P 13,00<br>MC1496N 6,80<br>LF                                       | MEMOIRES           ETC27160         34,00         M2764AF1         36,00           ETC27320-45         32,00         M27128AF1         45,00           27C256-25FA         55,00         2864         260,00           27C54A-25FA         49,00         49,00         49,00 | MICRO UVC 3101 280,00 F LM 1881 N 40,00 F NE 592 N 14,00 F   |  |  |
| TDA1015 17,00 TDA2593 12,00 TDA4565 35,00   | TLO72CDP 5,10 TL072CDP 5,10 TL074CDP 5,70 TL082CDP 5,10  | Bande passante à 3dB — 6,5 MHz<br>Ligen à retard 75 ohms<br>Rise time 110 ns 2 x 900 ns  OFFRE SPECIALE 180 F  | 6501 Q 165,00 F<br>8749 H 105,00 F<br>68705 P3S 90,00 F<br>2864 280,00 F<br>93 06 16,00 F<br>8052 AH Basic 225,00 F<br>8052 AH 105,00 F<br>MM53200 52,00 F   |  |  |
| LM LM LM 3.90 LM301ADP 3.90 LM301ADP 2.80 LM309H 22.00 LM324DP 2.80 LM338K 45.00 NE5664 16.00 NE5664 16.00 NE566N 13.00 TBA540 20.00 TBA550F 18.00 TBA50F 18.00 TDA2593 17.00 TDA2593 12.00 | TEA  | ### 16,00 68705P3S 90,00 6501 105,00 68705P3S 90,00 6501 105,00 780ACPU 20,00 6532 50,00 280AP10 20,00 6532 75,00 280AP10 45,00 UVC310 280,00 280ADMA 60,00 8031 50,00 68809 58,00 80C31 90,00 68809 58,00 8749H 105,00 ##################################                   | Câble RG 59 75 ohm, le m. Câble RG 62 IBM, 93 ohm, le r Câble RG 21 BM, 93 ohm, le r Câble TWINAX IBM 105 ohm, Câble PERITEL blindé, le m. Câble plat gris ou couleur. Câble rond blindé ou non blind  OFFRE SPÉC  MICRO  UVC 3101  LM 1881 N  NE 592 N 6501 Q 8749 H 68705 P3S 2864 93 06 8052 AH Basic 8052 AH Basic   |  |  |



60, RUE DE WATTIGNIES - 75012 PARIS

Tél.: 43.47.58.78 Télex: 218 488 F

HEURES D'OUVERTURE Du Mardi au Vendredi 9 h 30 à 13 h et 14 h à 18 h 30 Le Lundi et Samedi : 9 h 30 à 13 h et 14 h à 17 h 30



### MET A VOTRE DISPOSITION A DES PRIX COMPÉTITIFS

- Le nouveau magasin du composant : Microprocesseur - TTL - CMOS - Transistor - Diodes -Passif et le Japonais
- Un Service Après Vente agréé: pour la Vidéo - TV - Hifi - Laser de toutes marques

des techniciens avertis et compétents

**AUREX Panasonic** 

TIPIT

JVC -

PIONEER

Sansui

SHARP

SILVER

SONY

Technics marantz

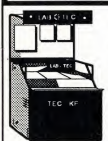
TOSHIBA

DISTRIBUTEUR OFFICIEL PIECES DETACHEES **ET ACCESSOIRES** 

PLUS DE 18.000 REFERENCES DE PIECES EN STOCK



46 QUAI PIERRE SCIZE 69009 LYON 78. 39. 69. 69



### DU NOUVEAU A LYON...

**REALISATION DE CIRCUITS IMPRIMES EN SELF SERVICE** 

UN LABO QUI VOUS PREND 15 mn AU SERIEUX. POUR UN PRIX RIDICULE

Vous touverez même sur place, films et plaques photosensibles pour réaliser vos circuits imprimés.

ANIMO

Générateurs 346 368 869

Oscilloscopes OS 7020 3390,00

SPECIAL

MESURE

1880,00 1420,00 2998,00

Mire PAL/SECAM 689 9800,00

839.00

499 00

FLUKE

GoldStar Multimètre DM 6133

Beckman Industrial

Capacimètre CM 20A 720,00



Fréquencemètre UC 10 3070,00



Générateurs FG 2 1970,00



Multimètres DM 10 DM 20L DM 25L DM 800 DM 850 349,00 497,00 689,00 1356,00 1650,00



HD 110 HD 151 HD 152 HD 153 310B 1583,00

Oscilloscopes 9020 3700,00

Escort

648,00



HAMEG



**UNAOHM** 

OS 7040

40MHz OSCILLO OS-7040

5490.00

Oscilloscope G 50F 2610,00

**MONACOR** 

Multimètre DMT 1000A 498,00



| ۰ | - | _ |   |   |   | _ |   |   |   |   |   |    |   | _ |   |   | _ |    |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|----|---|
|   | : | 1 | 0 | N | D | E | C | 0 | M | M | 1 | IN | D | E | P | A | P | 10 | E |

à nous retourner accompagné de votre règlement + 30frs de frais de port

NOM: ADRESSE:

VILLE: CP: MATERIEL:

Ci-joint: MANDAT CHEQUE DE:\_ FRS

### OWING

3 RUE PLEYEL 75012 PARIS

#### UN EXTRAIT DE NOTRE TARIF

| CIRCUITS INTEGRES         |               |
|---------------------------|---------------|
| LM 324 2,20F PAR 5 1,80F  | CABLE ROND    |
| 4060 3,80F PAR 52,40F     | VIDEO 5 COND  |
| 4068 3,20F PAR 52,60F     | NORMAL 6 CO   |
| 40111,50F PAR 51,50F      | PLAT COULEUP  |
| 40132.00F PAR 51.80F      | 10 COND       |
| 40512,40F PAR 51,80F      | LED 3 OU 5/MI |
| 45284,10F PAR 53,20F      | PERITEL MALE. |
| 68705P390,00F PAR 385,00F | PERITEL FEME  |
| 680228,00F PAR 318,00F    | DIN 5 BR MALE |
|                           | DIN 5 BR FEME |
| 682112,00F PAR 3 10,00F   | RCA MALE NO   |
| 68B0232,00F PAR 330,00F   | RCA FEMELLE   |
| 68B2122,00F PAR 3 14,00F  | BLOC ALIMENT  |
| 276436,00F PAR 332,00F    | 300MA         |
| D27128D35,00F PAR 328,00F | 500MA         |
| 930816,00F PAR 3 14,00F   | 1A            |
| SUPPORTS                  | MKT 63V PAS I |
| TULIPE .                  | DE 1 A 68NF   |
| 8BR1.90F PAR 101.80F      | 100NF A 470NF |
| 14BR3,50F PAR 102,80F     | CHIMIQUE AXIA |
| 16BR3,90F PAR 103,20F     | 1 UF A 10 UF. |
| 28BR 6.90F PAR 105.60F    | CERAMIQUE DI  |
| 40BR                      | DE 1PF A 1NF  |
| DOUBLE LYRES              | PONTS ROND    |
| 8BR0,60F PAR 200,49F      | LIGNE .       |
| 4400                      | DOINE         |

QUARTZ

|  | PAH 1                | PAH 10   |
|--|----------------------|--|
| CABLE ROND   |                      |  |
| VIDEO 5 CONDUCTEURS.   | a me                 | E ME   |
| NORMAL 6 COND  | 4.505                | 2 905  |
| NOTIVIAL 6 COND  | 4,507.               | 3,507  |
| PLAT COULEUR   |                      |  |
| 10 COND  | 9,00F.               | 7,00F  |
| 10 COND<br>LED 3 OU 5/MM R/J/V   | 0.90F                |  |
| PERITEL MALE PERITEL FEMEL C.I   | 6.00F.               | 4.80F  |
| PERITEL FEMEL C.I.   | 5.00F                | 4 OOF  |
| DIN 5 BR MALE  | 2 705                | 2 505  |
| DIN 5 BR FEMEL CHASS.  | 2,705.               | 2,00   |
| DIN 3 BH FEMEL CHASS.  | 4,001                | 3,80F  |
| RCA MALE NOIR  | 2,00 €               | 1,80⊩  |
| RCA FEMELLE CHASSIS  | 3,00F                | 2,80F  |
| BLOC ALIMENTATION CAL  | CULETTE              |  |
| 300MA  | 30.00F               | 25.00F   |
| 500MA  | 40 00F               | 35 00F   |
|  | 80,00F               |  |
| MKT 63V PAS DE 5.08  | 00,007               | 70,000   |
| MK 1 03V PAS DE 5.08   |                      |  |
| DE 1 A 68NF  | 0,60F                |  |
| 100NF, A 470NF   | 1,40F                |  |
| CHIMIQUE AXIAL OU RAD  | IAL 63V              |  |
| 1 UF A 10 UFCERAMIQUE DISQUE 50V   | 0 90F                | 0.80F  |
| CERAMIQUE DISQUE 50V   | PAS 5 O              | 3  |
| DE 1DE A 1NE   | 0.205                |  |
| DE 1PF A 1NF<br>PONTS ROND 1A5 200V  | 0,207                | 0.005  |
| PUNTS HUND TAS 200V  | 3,00F                | 2,60F  |
| LIGNE 1A5 200V   | 5,00F                | 3,80F  |
| ZENERS 0.4W  |                      |  |
| DE 2,7V A 24V  | 0.60F                | 0.50F  |
| RESISTANCE 1/4W 5% E   | 24                   |  |
| DE 1 OHM A 39 MOHM   | 0.15E                | 0.105  |
| ALCEDNET HOLLY   | 2 POF                | 3 305  |
| AJ CERMET H OU V   | 3,007                | 3,207  |
| AJ CARBONNE H OU V   | 1,201                | 3,20   |
| MULTITOURS HORIZ   | 6,00F                | 5,00F  |
| VERTICAL   | 9,00F                | 8,00F  |
| INTERRUPTEUR M/A   | 5.80F                | 5.20F  |
| LA.R. TDK 450NS  | 28.00F               |  |
| DL 470NS   | 22 DOF               |  |
|  |                      |  |
| historia in the seeman contratant and a seeman and a seeman and a seeman and a seeman a seema | erenantini kalendari | No Pro Pro Grand and a description of the Contract and a final field and a final final field and a fin |

TARIF GENERAL CONTRE 2 TIMBRES
POUR LA CORRESPONDANCE REGLEMENT A LA COMMANDE FORFAIT PORT 15F



APPAREIL A ULTRASONS PUISSANTS EMETTANT DES ORDRES SILENCIEUX ET INVISIBLES POUR TOUS CHIENS (Made in U.S.A., garanti deux ans)

### Surprenant: parlez aux chiens!

- Dressage efficace et discret des chiens les plus récalcitrants. N'élevez plus la voix pour contrôler votre chien : chien qui tire sa laisse, chien agressif à calmer, problème de chienne en chaleur, aboiements intempestifs,...
- Stoppe net et fait fuir les chiens les plus agressifs. Indispensable pour joggeurs, promeneurs, cyclistes, facteurs, motards,

### L'OUTIL DE BASE DES PROFESSIONNELS DU CHIEN

Utilisé par l'armée U.S.

+ la méthode de dressage du docteur SELMI

RP

LABORATOIRES FLAM - B.P. 75 - 65, rue Jean-Martin - 13005 Marseille - Tél.: 91.92.04.92

### BON DE COMMANDE

| Oui, envoyez-moi S.V.P | non   |
|------------------------|-------|
| Nom:                   | 02/89 |

Adresse: Code postal: Ville:



Tél. 38 62 27 05

20, bd Rocheplatte - 45000 Orléans

| Horaires d'ouverture : de 9 h 30 a 12 h et de 14 h a 19 h 30 du lundi au samedi - Administration, Société acceptées : tel. pour renseignements |              |   |                          |  |                  |  |                                      |                                      |  |                                       |                |                              |
|--|--------------|---|--------------------------|--|------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--|---------------------------------------|----------------|------------------------------|
| 74 LS  |              | 74 LS   | CMOS                     |  |                  | LINEAIRES                              | LINEAURES                            | LINEAURES                            | VENTE PA                               | R CORRES                              | PONE           | ANCE                         |
|  |              |   |                          | # (  | 1 1              |  |                                      |                                      | CONTRE F                               |                                       |                |                              |
| 74 LS 00<br>74 LS 01   |              | 74 LS 197 6,10<br>74 LS 221 5,40                    | 4031 6,40<br>4032 5,20   |  |                  | CA 3089 20,00                          | MC 145151 122,00                     | TBA 950 17,50                        |  |                                       | SCIVILI        | 141 1 251                    |
| 74 LS 02   | 2,60         | 74 LS 240 5,20                                      | 4033 6,40                | 1 1  |                  | CA 3130 E . 13,50                      |                                      | TO 440 40.00                         | Joindre acompt                         |                                       |                | to to thought and and        |
| 74 LS 04   | 2,00         | 74 LS 241 5,00<br>74 LS 244 5,00                    | 4034 16,20<br>4035 5,20  |  | 1                | CA 3140 E . 13,50<br>CA 3161 E . 12,90 | MAN 6660 . 25,00                     | TCA 440 18,00<br>TCA 640 33,00       | Forfait port 25 F<br>gratuit pour 1 00 | - Port (la                            |                | tre indicatif exclusive-     |
| 74 LS 05   | 1.90         | 74 LS 245 8,45                                      | 4038 5,20<br>4040 4.50   | Tour S   | - //             | CA 3162 E. 60,00                       | MM 53200 . 36,00                     | TCA 660 32,00                        |  |                                       |                |                              |
| 74 LS 09   | 2.00         | 74 LS 247 5,40<br>74 LS 253 3,60                    | 4041 5,20                | - Comment  | -01              |  |                                      | TCA 740 40,00                        | MICRO-                                 |                                       | DIVERS         |                              |
| 74 LS 10   |              | 74 LS 257 3,90<br>74 LS 258 3,90                    | 4042 4,50<br>4043 4,50   | Q.   |                  | CNY 17 4,20<br>CNY 21 41,00            | MOC 3020 . 9,90                      | TCA 940 15,00<br>TCA 4500 . 33,00    | PROCESSEURS                            | SELFS - TOKO -                        | DIODES - E     | RESISTANCES                  |
| 74 LS 12   | 2,00         | 74 LS 260 2,50                                      | 4044 4,50<br>4045 4,50   | (1) 一下不够的(1) ·   |                  | CNY 21 41,00<br>CNY 37 17,00           | MOC 3021 . 13,00<br>MOC 3040 . 15,00 | TCA 4500 . 33,00                     | 2716 33,00                             | CONDENSATEU                           | RS - MESUI     | RE - FER -                   |
| 74 LS 14   | 2.30         | 74 LS 266 2,30<br>74 LS 273 5.40                    | 4046 5,40                |  |                  |  | MOC 3041 . 17,00                     | TDA 1023 . 25,00                     | 2732 43,00                             | OUTILLAGES - L                        |                |                              |
| 74 LS 20<br>74 LS 21   |              | 74 LS 279 4,65<br>74 LS 280 7,90                    | 4047 3,40<br>4048 3,60   | A STATE OF THE STA |                  | ICL 7107 64,40                         |                                      | TDA 1034 . 16,00                     | 2764 34,00                             | Cordon secteur (                      |                |                              |
| 74 LS 22   | 2,00         | 74 LS 283 4,20                                      | 4049 3,40                | -  |                  | ICL 7126 64,40<br>ICL 7139 . 185,00    | NE 532 23,40                         | TDA 1046 . 28,00<br>TDA 1047 . 26,00 | 27C64 50,00<br>27128 40,00             |                                       | QUARTZ         | All Indiana                  |
|  |              | 74 LS 293 5,10<br>74 LS 298 4.80                    | 4050 3,40                |  |                  | ICL 7660 20,00                         | NE 534 17,80                         | TDA 1048 . 11,00                     | 27256 52.00                            | D= 0.0700 ± 40 M                      | l la           | 42.00                        |
| 74 LS 30   | 2.00         | 74 LS 324 7,65                                      | 4052 5,20                | RECEPTEUR TV   | CAT              | ICL 8038 52,80                         | NE 555 3,50<br>NE 556 5,40           | TDA 2008 9,00                        | 4164-12 Tél.                           | De 3.2768 à 48 M<br>Tèl. pour valeur. | пz             | 13,00                        |
| 74 LS 32<br>74 LS 33   |              | 74 LS 352 5,05<br>74 LS 353 5,40                    | 4053 5,20<br>4054 6,10   | NECEPIEUR IV   | JAI              | IRF Z 12 8,00                          | NE 565 8,10                          | TDA 2003 . 10,40                     | 4164-15 Tél.                           |                                       | COLLE          | IDO                          |
| 74 LS 37   | 2,00         | 74 LS 356 2,00                                      | 4055 4,15<br>4056 4,15   |  |                  |  | NE 567 11,40                         | TDA 2004 . 21,00                     | 41256-10 Tél.<br>41256-12 Tél.         | A                                     | FICHEL         |                              |
| 74 LS 40   | 2,00         | 74 LS 363 4,30<br>74 LS 365 2,60                    | 4060 5,20                | - KIT RADIO PLANS: 2 000 F   |                  | KTY 10 20,00                           | NE 570 32,00<br>NE 592(8) · . 14,00  | TDA 2005 . 24,50<br>TDA 2020 . 30,00 | 41256-15 Tél.                          |                                       |                | UGE VERT                     |
| 74 LS 42   |              | 74 LS 367 2,60<br>74 LS 368 2.60                    | 4063 6,10<br>4066 3.40   | - PARABOLE   |                  | L 120 40,00                            | NE 592(8) 14,00<br>NE 592(16) 18,00  | TDA 2505 . 24,00                     | 4361C55 64,00                          | ANODE COMP<br>CATHODE COMP            |                | ),20 14,40<br>),20 14,40     |
| 74 LS 48   | 6,10         | 74 LS 373 5,60                                      | 4068 2,40                | Diam. 1,20 m - Homologation PTT<br>Gain 40.8 dB  |                  | L 200 10,00                            | NE 602 23,00                         | TDA 2593 . 13,50                     | 43256-10 . 122,00<br>D446 D-10 . 24,00 |                                       |                |                              |
| 74 LS 49   |              | 74 LS 374 5,40<br>74 LS 378 5,40                    | 4069 2,20<br>4070 2,40   | Diam. 1,50 m - Gain 42,8 dB  |                  | LF 353 6,85                            | NE 605 N.C.                          | TDA 2595 . 23,40                     | 6116 35,50                             | LIGN                                  | ES A RE        | TARD                         |
| 74 LS 73   | 2,30         | 74 LS 390 4,50                                      | 4071 2,40<br>4072 2,40   | <ul> <li>TETE HYPERFREQUENCE ETC 2</li> </ul>  | 2000             | LF 356 6,30                            | NE 5534 22,00                        | TDA 3501 . 86,00<br>TDA 4555 . 86,00 | 6264 49,00                             | DL 330                                |                | 18,00                        |
| 74 LS 75   | 2,30         | 74 LS 393 4,50<br>74 LS 395 4,80<br>74 LS 573 13,60 | 4073 2,40                | Licence CNET   | . 1 600 F        | LF 357 6,30                            | PCF 8574 . 41,00                     | TDA 4565 . 40,00                     | 6502A 56,00                            | DL 390                                |                | 18,00                        |
| 74 LS 76   |              | 74 LS 573 13,60<br>74 LS 622 14,50                  | 4075 2,40<br>4076 5,20   |  |                  |  |                                      | TDA 7000 . 22,00                     | 6522A 57,00<br>6802P 36,00             | DL 470<br>DL 711                      |                | 16,00                        |
| 74 LS 86   | 2,30         | 74 LS 629 10,80                                     | 4077 2,30                | RADIO PLANS : KITS COMPLE  | TS:              | LM 124 2,60<br>LM 301 4,40             | S 576 41,00                          | TDA 8400 . 45,00                     | 6809P 61,00                            | TDK 450 ns                            |                | 23,00                        |
|  |              | 74 LS 645 10,00<br>74 LS 697 5,80                   | 4078 2,30<br>4081 2,30   | CIRCUITS IMPRIMES  |                  | LM 308 6,70                            | SAA 1043 : 87,50                     | TEA 1010 . 33,60                     | 6821P 16,20                            | DL 3722                               |                | 200,00                       |
| 74 LS 93   | 2,90         | 74 LS 00 2,40                                       | 4082 2,30<br>4085 3,40   |  |                  | LM 311 4,15                            | SAA 1293 N.C.                        | TEA 1011 . 30,50                     | 6840 9,80<br>6845P 93,00               |                                       | OFFRE          | TS                           |
| 74 LS 107  | 2.20         | 74 LS 04 2,40<br>74 LS 241 5.80                     | 4086 3,40                | Le kit comprend le matériel indiqué dans la liste<br>fin de la revue avec les circuits imprimés.   | e publiee en     | LM 317 K . 22,40                       | SAA 5231 . 118,00                    | TEA 1014 9,90                        | 68705P3 . 90,00                        | ISKRA - ESM - N                       |                |                              |
| 74 LS 109  | 2,20         | 74 LS 4016 7.30                                     | 4089 6,10<br>4093 3,40   | nn de la revue avec les circuits imprimes.  N° RP DESIGNATION KIT-   | -cı cı           | LM 317 T 7,00<br>LM 318 14,50          | SAA 5250 . 170,00                    | TEA 1034 . 13,00 . TEA 2014 9,00     | 68A02P 43,00                           | Pour réf. : Tél.                      | MMP            |                              |
| 74 LS 113  | 2.20         | 74 LS 4017 7,30<br>74 LS 4040 . 3,80                | 4094 5,20                |  | EL TEL           | LM 324 3,60                            | SAB 0600 . 30,00                     | TEA 5114 . 13,20                     | 68A21P 22,00                           |                                       | OPMAS          |                              |
| 74 LS 123  | 2,80         | AMAC  | 4095 6,40<br>4096 6,40   |  | EL TEL           | LM 335 Z . 10,50                       | SAB 0601 . 30,00                     | TI 074 4.70                          | 68B02P 32,00<br>68B21P 24,00           | TRANS                                 |                |                              |
| 74 LS 125  | 2,40         | CMOS  | 4097 16,20<br>4098 5,20  |  | 360 65           | LM 337 15,00<br>LM 339 4.30            | SAB 0602 . 42,00                     | TL 071 4,70<br>TL 072 5,40           | MAB 8031 . 84,00                       | ETRIER POUR CI                        | - MOULE P      | POUR CI                      |
|  |              | 4000 2,25<br>4001 2,25                              | 40098 3,60               |  | 300 300          | LM 339 4,30<br>LM 3476 5,95            | SAS 560 S . 26,00                    | TL 074 9,35                          | 8052 AH                                | Nous téléphoner.                      | JH MESUH       | t.                           |
| 74 LS 133  | 2,70         | 4002 2,25   | 40106 4,30<br>40114 2,16 |  | 60 106           | LM 349 8,10                            | SAS 570S . 26,00                     | TL 081 4,70                          | BASIC 260,00                           | tolopriolici.                         |                |                              |
| 74 LS 139  | 1,90         | 4006 5,20<br>4007 2,25                              | 40161 5,05               | EL 475 DECODEUR ANTIOPE 1 0  | 000 190          | LM 358 3,75                            | SB 5089 17,50                        | TL 082 5,40<br>TL 084 9,10           | 8749H 90,00<br>ADC 0804 . 59,80        | SUB-D                                 | M/F            | POUR CI à 90°                |
| 74 LS 148  | 3,20         | 4008 2,25   | 40163 2,60<br>40174 2,75 |  | 10 106           | LM 3524 16,00<br>LM 380 14,40          |                                      | TL 431 5,05                          | ADC 0809 . 70,50                       | 9 POINTS                              | 4,80           | 9,50                         |
| 74 LS 153  | 2,80         | 4009 2,25<br>4010 2,25<br>4011 2,25                 | 4502 5,20                |  | 40 106           | LM 380 14,40<br>LM 386 13,50           | SL 486 52,00                         | TL 497 16,00                         | AY3 1015 . 49,00                       | 15 POINTS                             | 6,70           | 12,60                        |
| 74 LS 157  | 2,40         | 4011 2,25<br>4012 2,25                              | 4503 4,30<br>4504 12,00  |  | 290 60           | LM 387 18,00                           | SL 490 =                             | 1100 170 47.00                       | AY3 8910 . 77,50                       | 25 POINTS                             | 7,90           | 15,70                        |
| 74 LS 158  |              | 4013 3,15   | 4507 10,80<br>4508 13,05 |  | 155 150          | LM 7096 3,80                           | UAA 4000 . 15,60                     | UAA 170 17,30<br>UAA 180 18,70       | AY3 8912 . 60,00<br>AY5 1013 . 71,00   | CAPOT                                 | 1              | CIRCUIT                      |
| 74 LS 161  | 3,40         | 4014 4,50<br>4015 4,50                              | 4510 4,95                |  | 50 60            | LM 723 3,80<br>LM 741 2,40             | SP 8604 . 100,00                     | UAA 741 2,40                         | DAC 0800 . 44,00                       | 9 POINTS                              | 5,50           | IMPRIME                      |
|  | 3,30         | 4016 3,40<br>4017 4.95                              | 4511 5,40<br>4512 5,20   | EL 479 Carte de fond de ba   |                  | LM 747 5,20                            | SP 8660 62,00                        | UAA 400 15,60                        | DAC 0831 Tél.                          | 15 POINTS                             | 5,70           | IMPRIME                      |
| 74 LS 165  | 6,85         | 4018 4,50   | 4514 12,15               | (circuit à trous métallisés)   | 270              | LM 748 4,00                            |                                      | UAA 4009 . 19,00                     | EF 9345 . 140,00<br>NMC 9306 Tél.      | 25 POINTS                             | 6,00           | EPOXY présen-                |
| 74 LS 166  | 7,20<br>4.85 | 4019 3,40   | 4515 12,80<br>4516 5,20  |  | 000 150          | LM 1360 2,70                           | SO 41 P 16,00<br>SO 42 P 19.00       | ULN 2002 . 10,00                     | UVC 3101 . 249,00                      | HE 10                                 | M/F            | sibilisė 1 face              |
| 74 LS 173  | 3,30         | 4021 4,50   | 4517 6,00<br>4518 5,20   |  | 38 106<br>14 100 | LM 1881 40,00<br>LM 13700 . 19,00      | 00 421 19,00                         | ULN 2004 6,00                        | V 20-5 95,00                           | 10 P (2 × 25)                         |                | 100 × 150 15<br>150 × 200 29 |
| 74 LS 181 1  | 1,80         | 4022 4,50<br>4023 2.10                              | 4519 2.00                |  | 100 100          |  | TBA 120 S . 8,10                     | ULN 2081 . 12,00                     | V 20-8 95,00                           | 10 P (2 × 25)<br>16 P (2 × 8)         | 6,10<br>10,00  | 200 × 300 59                 |
| 74 LS 190 74 LS 191  |              | 4024 2,40   | 4520 5,40<br>4521 6,00   |  | EL 300           | MC 1458 5,05                           | TBA 800 6,70                         | ULN 2803 8,40                        | V 30-5 115,00<br>V 30-8 115,00         | 20 P (2 × 10)                         | 11,00          | Composite                    |
| 74 LS 192  | 4.40         | 4025 2,25<br>4026 3,60                              | 4526 6,60                |  | 90 300           | MC 1488 8,00<br>MC 1489 8,00           | TBA 810 S . 7,90<br>TBA 820 7.00     | XR 2206 65,00                        | Z 80 ACPU . 30,00                      | 26 P (2 × 13)                         | 13,00          | presensibilisé               |
|  | 4,10         | 4027 3,40   | 4528 5,85<br>4532 5,20   | EL 485 Incrustation d'images 1.7   |                  | MC 1489 8,00<br>MC 1496 9,50           | TBA 920 8,45                         | XR 2207 43,00                        | Z 80 APIO . 33,00                      | 34 P 2 × 17)<br>40 P (2 × 20),        | 14,20<br>16,40 | 100 × 150 11<br>150 × 200 21 |
| 74 LS 195  |              | 4020 4,50   |                          |  |                  |  |                                      |                                      | Z 80 CTC . 33,00                       |                                       | 10,40          |                              |
| 74 LS 196  |              | 4028 4,50<br>4029 4,50<br>4030 2,70                 | 4534 28,00<br>4538 5,20  | EL 490 Récepteur satellite 2 0   | 100 i            | MC 145106 . 49,00                      | TBA 920 S . 8,80                     | XR 2211 45,00                        | Z 80 SIO 85,00                         | 50 P 2 × 25) '                        | 28.00          | 200 × 300 41                 |



SES ENCEINTES ACOUSTIQUES

DANS LE NUMÉRO DU 15 FEVRIER

A TESTE POUR VOUS

10 ENCEINTES ACOUSTIQUES

- Des conseils techniques et pratiques Tableau comparatif
- Des fiches banc d'essais...

### Nouveau:

### LE PISTOLET DESSOUDEUR PORTABLE

Sa technique et sa fiabilité en font l'outil idéal pour l'atelier, le laboratoire et la maintenance sur site.





1 RUE MAURICE-BOUCHOR 75014 PARIS

TÉL: (1) 4 5.4 3.3 5.2 0

### **NOUVEAU... NOUVEAU... NOUVEAU..**

AVEC VOTRE SIMPLE POSTE RADIO FM (transistor, auto-radio, radio K7, chaîne hi-fi, scanner, etc.

ÉCOUTEZ A DISTANCE, DISCRÈTEMENT, INCOGNITO, ENREGISTREZ:

1 - LES CONVERSATIONS TÉLÉPHONIQUES AVEC LE TL-500: plus petit qu'un sucre, sans pile, auto-alimenté, fréquence réglable de 88 à 115 MHz, portée de

500 mètres en ville à plus de 1.000 mètres en plaine, indétectable, invisible, se place en moins d'une minute dans tout type de téléphone, de prise murale, etc.



2 - LES CONVERSATIONS AMBIANTES AVEC LE FX-4000:

très petit: 50 x 30 x 20 mm seulement, très puissant, sur pile de 12 volts classique. Fréquence réglable de 88 à 115 MHz. Retransmet les sons ambiants à plus de 800 mètres en ville et 4 km en plaine !!! Boîtier plasti-

que ABS choc, clip de fixation en micro cravate, bouton marche-arrêt, petit bijou d'électronique; ULTRA-SENSIBLE, capte un chuchotement à plus de dix mètres.

CES DEUX PRODUITS SONT FABRIQUES EN FRANCE (embolloge importé).
MATERIEL PROFESSIONNEL DÉSORMAIS ACCESSIBLE A TOUS, PROPOSE DIRECTEMENT PAR LE FABRICANT.

COMMANDES A: LABORATOIRES FLAM - BP 75 - 65, RUE JEAN-MARTIN - 13005 MARSEILLE. PAR TÉLÉPHONE: 91.92.04.92 + 24 h/24. NOUS FOURNISSONS: DÉTECTIVES, SERVICES DE SÉCURITÉ, GARDIENNAGES, FRANCE-ÉTRANGER.



Métro: Max-Dormoy - La Chapelle Ouvert de 9 h à 12 h 30 - 14 h à 19 h du lundi au vendredi



### **CAPELEC**

43, rue Stephenson, 75018 PARIS Tél. 42.55.91.91 - Télex 280 708 F

Vente au comptoir Expéditions C.R.: 50 F Acompte 20 % à la commande Forfait de port et emballage : 35 F Détaxe à l'exportation

**GARANTIE 3 ANS** 



### LE KIT RECEPTEUR TV SATELLITE décrit dans Radio Plans Nº 490.

KIT COMPLET: 2 500 F TTC (disponible immediatement, livré avec conseils de montage)

(disponible immédiatement,

#### COMPOSANTS KIT RECEPTEUR TV SATELLITE

| Afficheur TFK D 630 |       |     |
|---------------------|-------|-----|
| SAA 1293.02 ITT     | 75 F  | TTC |
| MDA 2062 ITT        | 40 F  | 110 |
| NE 592 RTC          |       |     |
| SL 486 PLESSEY      |       |     |
| MAN 6660            |       |     |
| COFFRET PERCE       |       |     |
| CIRCUIT IMPRIME     |       |     |
| TRANSFO TORIQUE     |       |     |
| TUNER RTC           | 950 F |     |

### **CHEZ VOUS DES DEMAIN!**

#### RECEPTION SATELLITE

| TTC  | TTC  |
|--|--|
| Parabole 60 cm POL/OMT.       1 800 F         Parabole 90 cm       1 450 F         Parabole 120 cm       2 680 F         Parabole 180 cm       4 975 F | 1,5 dB maximum <b>2 080 F</b> 12 GHz 2 dB <b>1 850 F</b> |
|  |  |

**POUR TOUS LES AUTRES** COMPOSANTS **NOUS CONSULTER** 

#### TRANSCODEUR GP PU TTC - SP 21 PAL SECAM 980 F Boîtier plastique Alimentation externe - SP 22 SECAMPAI 980 F Boitier plastique Alimentation externe TRANSCODEUR HO PU TTC SP 20 PAL SECAM 1 290 F Boîtier metallique Alimentation interne SP 30 PAL SECAM SECAM PAL 1 980 F Alimantation interne TRANSCODEUR « PRO »

| <b>USP 20</b> | SECAM PAL Rack 19" 1 U<br>PAL SECAM Rack 19" 1 U      |
|---------------|---|
| USP 30        | PAL SECAM Rack 19" 1 U<br>et SECAM PAL Rack 19" 1 U   |
|               | Double PAL SECAM Rack 19" 1 U<br>Encodeur PAL GENLOCK |
|               | Decodeur PAL SECAM Rack 19" 1 U                       |



| MODULES D'ADAPTATION AUX NORMES  | PU TTC                  |
|--|-------------------------|
| UNI 1A Lecture SECAM sur VHS PAL UNI 2K FI K' + inversion video UNI 2B FI BG - inversion video | 350 F<br>350 F<br>150 F |
| UNI 3 SECAM pour TV PAL UNI 11 FI BG L avec TV PAL SECAM BG                                    | 650 F<br>550 F          |

VENTE DE COMPOSANTS ELECTRONIQUES EUROPEENS ET JAPONAIS

Spécialiste de la vente par correspondance depuis 14 ans

MAGASIN OUVERT TOUTE L'ANNEE DU MARDI AU SAMEDI INCLUS DE 9 H 30 A 12 H 30 ET DE 14 H 15 A 19 H

**VENTES AUX PARTICULIERS** INDUSTRIES et EXPORTATIONS ADMINISTRATIONS ACCEPTEES PRIX PAR QUANTITES

PL 32 PL 40 PL 46 PL 47 PL 57 PL 60 PL 76 PL 83 PL 92 CH 1 CH 2 OK 20 OK 19 OK 35 OK 46 OK 154 TSM 77

PL 65 OK 9

-KITS:-AUTO ET MOTO.

AUTO ETMOTO
Interphone moto (ou auto)
Convertisseur de 12 à 220 V/40 watts
Convertisseur de 12 à 220 V/40 watts
Convertisseur de 6 à 12 V/25 watts
Antivol auto, 2 entrées. Sortie temponsée
Antivol auto par ultrasons. Sortie temponsée
Conditate de viose à lede pour auto
Allumage électr. à décharge capacitive
Comptel-tours digital auto-moto
Alarme auto par consommation de courant
Convertisseur de 24 à 12 V/3 à
Détecteur de reserve d'essence à led
Avertisseur dépass, de vit. ((6 à 120 km²n)
Détecteur de verglas à leds
Cadenceur pour essue-glace-réglable
Antivol moto à contact de chocs
Compte-tours à 16 leds auto-moto
JEUX ELECTRONAQUES

200, avenue d'Argenteuil 92600 ASNIERES 47.99.35.25

Expéditions rapides Commande minimum 60 F + port. Frais de port et emballage : PTT ordinaire : 30 F PTT URGENT : 35 F. Envoi en recommandé : 42 F pour toutes les commandes supérieures à 200 F. Contre-remboursement (France métropolitaine uniquement) : recommandé + taxe : 46 F. DOM-TOM et étranger : règlement joint à la commande + port recommandé. PAR AVION : 125 F (sauf en recommandé : les marchandises voyagent toujours à vos risques et périls). Pour l'étranger, règlement veinsurement en Mentet extre sur morte de la commande : les marchandises voyagent toujours à vos risques et périls). Pour l'étranger, règlement veinsurement en Mentet extre sur morte de la commande : les marchandises voyagent toujours à vos risques et périls). uniquement par Mandat carte ou virement bancaire.

#### COMMANDEZ PAR TELEPHONE ET GAGNEZ DU TEMPS

Cette annonce annule et remplace les précédentes. Prix unitaires toutes taxes comprises et indicatifs au 1/8/88.

### **EXPOSES EN MAGASIN ET GARANTIS 1 AN**

### NOUVELLE SUPER-L GAMME QUALITE et PRIX IMBATTABLES. UN SUCCE SUCCES CONSACRE

| NOT              | 'ICE DE MONTAGE DETAI                            | LL  | EE JO              | INTE (LC = avec boiti                            | ier)   | Q.L  | ALITE OF PRIA IMBATT  | -        |
|------------------|--|-----|--------------------|--|--------|--|---|----------|
| -KITS:           | JEUX DE LUMIERE.                                 |     | OK 10              | On illustration a i Titada                       | 58     |  |   |          |
| PL 03            | Modulateur 3 voies de 3 × 1 200 W                | 90  | OK 11              | De électronique à 7 leds                         | 39     | RESIS  | STANCES 1/2 watt. Tolérance 5 %   |          |
| PL 05            | Modulateur 3 voies + préampli de 3 × 1 200 W 1   |     | OK 16              | 421 électronique à 3 afficheurs                  | 172    | Nº 100   | : les 20 principales valeurs vendues en magasin de 10 f   | à        |
| PL 07            | Modulateur 3 voies + inverse 3 × 1 200 W         | 00  | OK 22              | Labyrinthe électronique à afficheur              | 97     | 1 M O  | 10 par valeur. Les 200 résistances  | F        |
| PL 09            | Modulateur 3 voies + micro 3 × 1 200 W           | 20  | OK 48              | 421 à leds (3 × 7 leds)                          |        |  | STANCES 1/4 de watt. Tolérance 5 %  |          |
| PL 11            | Gradateur de lumière 1 000 W max                 |     |                    |  |        |  |   |          |
| PL 13            | Chenillard 4 voies réglable 4 × 1 200 W          | 20  |                    | TRAINS ELECTRIQUES.                              |        | Nº 150   | les 16 principales valeurs vendues en magasin de 10 f   | a        |
| PL 15            | Stroboscope 40 joules avec son tube              |     | OK 52              | Sifflet automatique pour train électrique        |        |  | 10 par valeur. Les 160 résistances  | 11       |
| PL 21            | Double clignoteur secteur réglable 1 200 W 1     |     | OK 53              | Sifflet a vapeur pour locomotive                 |        |  | ENSATEURS CERAMIQUE Isolement 50 voits  |          |
| PL 24            | Chenillard modulé 6 voies (6 × 1 200 W)          | 50  | OK 77              | Bloc système pour trains électriques             |        | Nº 200   | : les 10 principales valeurs vendues en magasin de 10 pl  | à        |
| PL 37            | Module 4 voies + chenillard 4 voies × 1 200 W 1: | 80  | OK 155             | Variateur de vitesse automatique/progressif      | . 125  | 820 pF:  | 10 par valeur. Les 100 condensateurs  | 3 F      |
| PL 48            | Gradateur à touch-control 1 000 W max 1:         | 20  | -KITS:             | COMMANDES ET TELECOMMANDES.                      |        | Nº 211   | : les 7 principales valeurs vendues en magasin de 1 nf  | à        |
| PL 65            | Orque lumineux. 7 notes, 7 × 1 200 W 2           | 20  | PL 18              | Détecteur universel 5 forictions - S/relais      |        | 47 nF  | 10 par valeur. Les 70 condensateurs 38  | ı F      |
| PL 71            | Chenillard multi-program. 8 voies de 1 200 W     | 00  | PL 22              | Télécommande secteur. E + R. S/relais            | 170    |  |   |          |
| CH 10            |  | 90  | PL 30              | Clap-interrupteur avec micro. S/relais           | 90     |  | AVANLIBBAIDE  |          |
| OK 1             | Minuterie réglable de 10 s à 5 mn en 220 V       |     | PL 34              | Répétiteur d'appels téléphoniques. S/relais,     |        |  | AYON LIBRAIRIE  |          |
| OK 54            | Clignoteur à vitesse réglable en 12 V            |     | PL 36              | Télérupteur sortie/relais                        | 90     |  |   |          |
| OK 126           | Adaptateur micro pour modulateur                 | 88  | PL 55              | Interrupteur crépusculaire réglable 1 200 W      | 100    |  | + de 220 titres   |          |
| OK 133           | Cheniflard 10 voies, 10 × 1 200 W 2              | 55  | PL 64              | Programmateur 8 jours. 4 sorties/relais          | .: 500 |  | de LLo titles   |          |
| OK 157           | Stroboscope 300 joules avec tube                 | 25  | PL 67              | Télécom. 27 MHz codée. P: 100 m. E + R           | 320    | PAUP DE LA CONTRACTION DE LA C | TION OF MANAGEMENT  |          |
| 007              | Régie lumière Modul. 3 voies + micro chenillard  |     | PL 678             | Emetteur seul pour PL 67                         | 180    | - INITIA   | TION ET MESURE  |          |
|                  | 4 voies + gradateur 4 voies - 12 × 1 200 W 4     |     | PL 72              | Barrière du télécom. à ultrasons. E + R. P: 6 m  | . 160  | LV 11  | Signaux et circ. électron. OEHMICHEN. 352 p.  | 110      |
| 008              | Coffrets + accessoires pour 007                  | 89  | PL 85              | Barrière ou télèc. à infrarouges. E + R. : 8 m   | 200    | LV 12  | "La radio et TV ? Mais c'est très simple, AISBERG, 272 p.   | 135      |
| TSM 73           | Stroboscope 150 joules avec tube                 | 50  | PL 90              | Minut. 1 000 W reglab. 30 s à 30 mn en 220 V     |        | LV 14  | Le transistor ? Mais c'est simple. AISBERG. 152 p.  |          |
| -KITS:           | EMISSION ET RECEPTION»                           |     | CH 3               | Clap-télécommande sur 220 V avec micro           | 140    | LV21   | Mathematiques pour électroniciens. BERGTOLD. 320 p  | 105      |
| PL 17            | Convertisseur 27 MHz/PO                          | 90  | OK 1               | Minut. 1 000 W réglab. 10 s à 5 mn en 220 V      |        | LV 24  | Pratique de la construction électron. BESSON, 256 p   |          |
| PL 33            | Générateur 9 tons pour appel CB                  |     | OK5                | Inter à touch-control en 220 V                   |        | LV 26  | Techno des composants T1, PASSIFS, BESSON, 448 p.   | 130      |
| PL 35            | Emetteur FM 3 W, réglable de 88 à 108 MHz        | 40  | OK 43              | Détecteur-déclencheur photo-électrique. S/relais |        | LV 27  | Techno des composants T2. ACTIFS. BESSON, 448 p   | 130      |
| PL 50            | Récepteur FM de 88 à 104 MHz + ampli             |     | OK 62              | Vox-control. Sortie/relais                       |        | LV 119   | Techno des composants T3. C. Imp. BESSON. 192 p   | 130      |
| PL 63            | Ampli-tuner TV 1 à 1 000 MHz Gain 20 oB          |     | OK 106             | Emetteur ultrasons. P: 6-8 m                     | 83     | LV 33  | Cours d'électricité pour électron. BLEULER. 352 p   | 155      |
| PL 79            | Tuner FM stéréo 88/108 MHz. Sens.: 2 µV 2        |     | OK 108             | Récepteur ultrasons: Sortie/relais               | 93     | LV 39  | Les circuits de logique. DAMAYE. 387 p  | 165      |
| CH 4             | Emetteur FM 5 W réglable de 90 à 104 MHz         |     | OK 119             | Détecteur d'approche. P : 20 cm. S/relais'       |        | LV 50  | Thyristors, triacs et GTO. HONORAT. 352 p   | 210      |
| OK 61            | Emetteur FM 0.2 W réglable 80 à 140 MHz          |     | OK 168<br>OK 170   | Emetteur infrarouge 1 canal. P: 6-8 m            | 123    | LV 66  | Comprendre l'électr. des semi-cond. 15 leçons. 328 p  | 80       |
| OK 81            |  | 66  | OK 170             | Télécommande par téléphone. S/relais             |        | LV 71  | Apprendre l'électr. fer en main. OECHMICHEN. 224 p  | 185      |
| OK 93            |  | 39  |                    |  | 223    | LV 81  | Cours élémentaire d'électronique. MATORE. 260 p   | 105      |
| OK 100           |  | 93  |                    | TEMPS ET TEMPERATURE »                           |        | LV 85  | Emploi rationnel des transistors. OECHMICHEN. 416 p   | 125      |
| OK 105           | Mini récepteur FM 88/104 MHz s/écouteur          | 66  | PL 29              | Thermostat réglable 0 à 99°. S/relais. P: 600 W  |        | LV 86  | Emploi rationnel des C. intégrés. OECHMICHEN, 512 p   |          |
| OK 122           | Récepteur 50 à 200 MHz - VHF - s/écouteur 1      | 25  | PL 43              | Thermomètre digital de 0 à 99°                   | 180    | LV 87  | L'électronique ? rien de plus simple. OECHMICHEN. 256 p.  | 80       |
| OK 130           | Modulateur UHF - pour accès à la TV              | 79  | PL 45              | Thermostat digital 0 à 99°. S/relais. P 0 750 W  |        | LV 92  | Comprendre les microprocesseurs en 15 leçons. 160 p Pratique des oscilloscopes. 350 oscillogrammes. 368 p | 65       |
| OK 159           | Récepteur MARINE - 135/170 MHz - LC 2            | 55  | PL 88              | Thermomètre digital - 50° à + 9° (congélateur)   | 200    | LV 98  | Pratique des oscilloscopes. 350 oscillogrammes. 368 p   | 165      |
| OK 163           | Récepteur AM AVIATION - 110/130 MHz - LC 2       | 55  | CH 5               | Thermostat digital 0 à 99,9°. 4 mém./2 circuits  | 260    | LV 113   | .Alimentations electroniques. DAMAYE. 480 p   |          |
| OK 165           | Récepteur AM CHALUTIERS - 1,6/2,8 MHz - LC 2     | 55  | PL 94 "            | Temporisateur digital 1 à 999 s. S/relais        |        | LV 118   | Cours pratique de logique pr microproc. LILEN. 264 p  |          |
| OK 177           | Récepteur FM POLICE - 66/88 MHz - LC 2           | 55  | OK 64              | Thermomètre digital de 0 à 99,9°                 | 191    | LV 171   | Cours pratique d'électronique. REGHINOT. 416 p  | 205      |
| OK 179           | Récept. ONDES COURTES 1/20 MHz/AM - LC 2         |     | OK 169             | Alarme congélateur-sonore/lumineuse              | 125    | LV 176   | Pratiquez l'électron, en 15 leçons, SOROKINE, 320 p   | 105      |
| OK 181           | Décodeur de B.L.U. et e.w                        |     | TSM 157            | Horloge digit. h/mn et chronomètre au 1/100      |        | LV 420   | Espíons électr. Micro-miniatures. WAHL. 128 p   | 50       |
| 005              | Ernetteur FM 0,5 W réglable 60 à 145 MHz         | 58  | TSM 201<br>TSM 114 | Horloge digitale h/mn. AL 12 V. 4 afficheurs     |        | LV 424   |   | 50       |
| -KITS «          | LMPLI-PREAMPLI-ÉQUALIZERS-MUSIQUE »              | 100 | 10M 114            | Option alarme pour TSM 201                       | 42     | LV 430<br>LV 435   | Savoir mesurer et interpréter, NUHRMANN, 128 p  | 50       |
| PL 02            | Métronome réglable de 40 à 200 tops/mn           | 50  | -KITS:             | MESURE ET ATELIER:                               |        | LV 436   | Guide pratique des montages. ARCHAMBAULT, 144 p   | 90<br>75 |
| PL 04            | Instrument de musique 7 notes et son HP          | 70  | PL 08              | Alimentation 3 à 12 V/0,3 A avec transfo         | 100    | LV 438   | Electronique pour électroniciens. BRAULT. 418 p   |          |
| PL 16            | Ampli BF 2 W/8 Ω + réglages                      | 50  | PL 42              | Variateur de vitesse pour 6 à 12 V/1 A           | 100    | LV 442   | L'électricité à la portée de tous. CRESPIN. 136 p.  | 100      |
| PL 31            | Préampli pour quitare à 2 entrées                | 50  | PL 44              | Base de temps à quartz 50 à 800 Hz               | 90     | LV 445.  | Les modules d'initiations, FIGHERA, 168 p.  | 95       |
| PL 49            | Bruiteur électronique réglable + ampli           | 20  | PL 56              | Voltmetre digital. 1/999 vots/4 gammes           | 180    | LV 445 .   |   | 70       |
| PL 52            | Ampli stéréo 2 × 15 W ou mono 30 W               | 60  | PL 61              | Capacimetre digital 10 pF/9999 µF/8 gammes       | 220    | LV 457   | Experiences de logique digitale. HURE. 216 p.   | 80       |
| PL 58            | Chambre de réverbération à ressort               | 90  | PL 66              | Alimentation digitale 0-24 V/2 A. Avec transfo   | 280    | LV 458   | Initiation électricité et électronique. HURE, 160 p.  |          |
| PL 59            | Truqueur de voix réglable (voix et timbre) 1     |     | PL 75              | Variateur de vitesse pour perceuse 220 V/1 200 W | 100    | LV 459   |   | 65       |
| PL 62            | Vu-mètre stéréo 2 x 6 leds (1 à 100 W)           | 00  | PL 81              | Antiparasite secteur. Max. 1 000 W               | 120    | LV 460   | Cours moderne de radioélectronique. RAFFIN, 444 p   | 210      |
| PL 68            | Table de mixage stéréo à 6 entrées               | 60  | PL 82              | Fréquencemètre digital 30 Hz/50 MHz. 6 affich    | 450    | LV 464   | Initiation aux infrarouges. SCHREIBER. 128 p  | 65       |
| PL 73            | Préampli stèréo pour radio K7                    | 50  | PL 96              | Chargeur tous d'accus max : 12 V/4 A             | 140    | LV 465   | Base d'électricité pour radio-amateurs. SIGRAND   | 65       |
| PL 77            | Booster mono 15 watts. 4/8 Ω                     | 00  | CH9                | Tachymetre digital 100 à 9.900 tours             | 220    | LV 466   | Les MODEMS. Techn. et Réalisations. TAVERNIER   | 115      |
| PL 84            | Préécoute casque pour table de mixage            | 20  | OK 40              | Générateur de sionaux carrés 1 kHz               | 39     | LV 467   | Guide pratique des systèmes logiques. PANETO. 223 p   |          |
| PL 91            | Ampli-préampli-correcteur stèréo 2 x 30 W 3      | 30  | OK 57              | Testeur de transistors à 2 leds (2 états)        | 54     | LV 468 .   | 'Les circuits imprimés. Concept. Réalisation, GUEULLE   | 110      |
| PL 93            | Ampli-préampli-correcteur stéréo 2 × 45 W        | 50  | OK 86              | Fréquencemètre digital 0/1 MHz. 3 afficheurs     | 244    | LV726  | L'électronique ? Pas de panique, SCHOMMERS, 184 p.  | 143      |
| PL 97            | Amplificateur BF 80 W/8 Ω                        | 90  | OK 117             | Commutateur 2 signaux pour oscilloscope          | 156    | LV 1003  | Pratique des montages radioèlectroniques. 311 p   | 85       |
| PL 99            | Ampli pour guitare 80 watts efficaces            |     | OK 123             | Génér. BF 1 Hz/400 kHz. 3 signaux. 3 sorties     | 273    | LV 1004  | L'électronique à votre service. PERICONE. 355 P   | 85       |
| PL 100           | Batterie élect. 17 ryth., caisses Grosse/Claire  |     | OK 127             | Pont de mesure R/C en 6 g. 1 pF/1 MF - 1 Ω/1 MΩ  | 136    | LV 1005  | Pratique des transistors. PERICONE. 360 p.  | 85       |
| OK 28            | Préampli correcteur Baxandali stéréo             |     | OK 129             | Traceur de courbes pour oscillo. (4 réseaux)     | ., 191 | LV 1006  |   | 85       |
| OK 30            | Ampli mono 4,5 W. 4/8 Ω                          |     | OK138              | Signal tracer + géné. signaux carrès 1 kHz       |        |  |   |          |
| OK 31            | Ampli mono 10 watts efficaces                    | 10  | OK 147             | Alimentation 3 à 30 V/3 A. LC avec vu-mètres     |        | Asymm  | MICH TO PASSELLUADO PERCONI   |          |
| OK 32            | Ampli mono 30 watts efficaces                    | 22  | OK 149             | Alimentation 3 à 24 V/2 A. LC avec voltmètre     |        | -ARTE  | NNES - TELECOMMANDES - EMISSION   |          |
| OK 118<br>OK 121 | Décibelmètre électronique à 12 leds              | 20  | RT 1               | Fréquencem, digital 30 Hz/1 GHz. 8 AFF, LC       | 850    | LV 60  | La pratique des antennes. GUILBERT. 208 p.  | 80       |
| OK 121<br>OK 196 | Frealisaur stario 6 unios                        | 39  | RT 4               | Programmateur d'EPROM + copie et test. LC        | 850    | LV 65  | Antennes et récept. télévision. DARTEVELLE. 220 p   |          |
| CH 7             | Egaliseur stéréo 6 voies                         |     | TSM 41             | Générateur de mire 625 tignes                    | 440    | LV 178   | Pratique de la C.B. DARTEVELLE. 128 p   | 70       |
| RT 2             | Synthétiseur de sons electronique                | 150 | KOTS :             | SECURITE ET ALARINE »                            |        | LV 425   | Initiation à la radiocommande. THOBOIS. 128 p.  | 50       |
| TSM 19           | Ampli Hi-Fi mono 240 W/8 Ω                       |     | PL 10              | Antivol maíson, Éntrée/sortie temporisés         | 100    | LV 427   | Initiation à la radiocommande. THOBOIS. 128 p   | 50       |
| TSM 86           | Unité de réverbération à ressort                 |     |                    | Détecteur universel 5 fonctions. S/relais        |        | LV 439   | Les antennes, théorie/pratique. BRAULT. 448-p   | 185      |
| TSM 89           | Booster steréo 2 × 40 watts. 4/8 Ω               | 85  | PL 18<br>PL 20     | Serrure codée à 4 chiffres. S/relais             |        | LV 443   | Quelle antenne choisir. DURANTON, 160 p   | 100      |
| TSM 144          | Equaliseur stéréo 8 voies                        |     | PL 20              | Détecteur de gaz. Sortie/relais                  | 100    | LV 461   | L'emission/réception d'amateur. RAFFIN. 656 p   | 220      |
| 101111111        |  |     | Di Ca              | Tomaniantous Walarma 10 a /2 mm C/minin          | 400    | LV 469   | Télécommandes, 50 montages, GUEULLE, 160 p  | 115      |

#### REALISEZ VOS CIRCUITS PAR «PHOTO»

N° 1851 : 1 film + 1 sachet révélateur film + 1 plaque présensibilisée + 1 sachet révélateur plaque + 1 lampe UV + 1 douille E 27 et une notice très détaillée, pas à pas, pour débuter facilement 159 F

### RAYON LIBRAIRIE

### RADIO-TV-MONTAGES-EQUIVALENCES

|              | ATUN LIBRAINIE  |       | HADIC            | J-TV-MUNTAGES-EQUIVALENC   |
|--------------|---|-------|------------------|--|
|              | + de 220 titres   |       |                  | EMISSION-INFORMATIQUE  |
| HTTIA'       | TION ET MESURE  |       | LV 122           | Calculs des alimentations. FANTOU, 160 p.  |
| 433 104      | ION ET MEGONE   |       | LV 169           | 1 300 schemas et circuits. BOURGERON 512 p   |
| 11           | Signaux et circ. électron. OEHMICHEN. 352 p.              | - 110 | LV 415           | 30 montages d'alarme. JUSTER. 128 p.   |
| 12           | "La radio et TV ? Mais c'est très simple, AISBERG, 272 p. | 135   | LV 421           | 20 realisations à transistors. FIGHIERA. 128 p.  |
| 14           | Le transistor ? Mais c'est simple. AISBERG. 152 p         | 75    | LV 422           | Sécurité automobile. 25 montages. HURE. 120 p  |
| 21           | Mathematiques pour électroniciens, BERGTOLD, 320 p        | 105   | LV 423           | Présence électr. contre le vol. SCHREIBER. 144 p   |
| 24 .         | Pratique de la construction électron, BESSON, 256 p       | 115   | LV 426           | Montages économiseur d'essence. GUEULLE. 152 p   |
| 26           | Techno des composants T1. PASSIFS. BESSON. 448 p          | 130   | LV 428           | Détecteurs de trèsors. GUEULLE. 128 p  |
| 27 /         | Techno des composants T2. ACTIFS. BESSON. 448 p           | 130   | LV 429           | Mini espions à réaliser soi-même. WAHL. 128 p  |
| 119          | Techno des composants T3. C. Imp. BESSON, 192 p           | 130   | LV 432           | 50 montages à leds. SCHREIBER. 120 p   |
| 33           | Cours d'électricité pour électron, BLEULER, 352 p         | 155   | LV 437           | Constr. des appareils du débutant. GLAISE. 176 p   |
| 39           | Les circuits de logique. DAMAYE. 387 p                    | 165   | LV 444           | Le livre des gadgets électroniques. FIGHIERA. 130 p  |
| 50           | Thyristors, triacs et GTO. HONORAT. 352 p                 | 210   | LV 447           | Les gadgets électroniques. FIGHIERA. 160 p   |
| 66           | Comprendre l'électr. des semi-cond. 15 leçons. 328 p      | 80    | LV 448           | Les jeux de lumière + effets guitare. FIGHIERA. 128 p  |
| 71           | Apprendre l'électr. fer en main. OECHMICHEN. 224 p        | 185   | LV 449           | Apprenez la radio avec des montages. FIGHIERA. 112 p.  |
| 31           | Cours élémentaire d'électronique. MATORE. 260 p           | 105   | LV 450           | Réussir 25 montages à Cl. FIGHIERA. 128 p  |
| 35           | Emploi rationnel des transistors. OECHMICHEN. 416 p       | 125   | LU 451           | D'autres montages simples. FIGHIERA. 160 p   |
| 36           | Emploi rationnel des C. intégrés. OECHMICHEN, 512 p       | 150   | LV 454           | Réalisez vos récepteurs à Cl. GUEULLE. 158 p.  |
| 37           | L'électronique ? rien de plus simple. OECHMICHEN. 256 p.  | . 80  | LV 455<br>LV 463 | Interphones, téléphones et montages. GUEULLE. 160 p.   |
| 32           | Comprendre les microprocesseurs en 15 leçons. 160 p       | 65    | LV 466           | Construisez vos alimentations. ROUSSEZ. 128 p  |
| 98           | Pratique des oscilloscopes. 350 oscillogrammes. 368 p     | 165   | LV 470           | Les moderns. Const. et utilisation. TAVERNIER. 160 p Les amplificateurs à transistors. AMODOU. 200 p |
| 113          | "Alimentations electroniques. DAMAYE. 480 p               |       | LV 471           | Communication electr. 30 montages. GUEULLE, 176 p.   |
| 118          | Cours pratique de logique pr microproc. LILEN. 264 p      |       | LV 710           | Electr. pour Maison et Jardin. PUBLITRONIC. 128 p  |
| 171 🍸        | Cours pratique d'électronique. REGHINOT. 416 p            |       | LV711            | Electr. pour Auto, Moto, Cycle. PUBLITRONIC. 120 p.  |
| 176          | Pratiquez l'électron, en 15 leçons, SOROKINE, 320 p       |       |                  | 75 montages à leds SCHREIBER, 208 p.   |
| 20           | Espions electr. Micro-miniatures. WAHL. 128 p             |       | LV 717           | 300 circuits. PUBLITRONIC. 263 p.  |
| 24           | Utilisation pratique de l'oscillo. RATEAU. 128 p          |       | LV718            | 301 circuits. PUBLITRONIC. 375 p.  |
| 130          | Savoir mesurer et interpreter, NUHRMANN, 128 p            | 50    | LV719            | 302 circuits. PUBLITRONIC. 356 p.  |
| 135          | Formation pratique à l'électr, moderne, 200 p.            |       | LV714            | 303 circuits. PUBLITRONIC. 384 p.  |
| I36<br>I38 ≠ | Guide pratique des montages. ARCHAMBAULT, 144 p           |       | LV 1001          | Mécano électronique. PERICONE. 260 p.  |
| 42           | Electronique pour électroniciens. BRAULT. 418 p           |       | LV 1002          | Petits montages pratique. PERICONE. 228 p.   |
| 45.          | Les modules d'initiations. FIGHIERA, 168 p.               |       | HIFI - I         | MUSIQUES - ENCEINTES   |
| 146          | Pour s'initier à l'électronique. FIGHIERA. 144 p.         |       | LV31             | Sonorisation professionnelle. BESSON. 416 p.   |
| 57           | Experiences de logique digitale. HURE. 216 p.             |       | LV 36            | Initiation à la Hifi. CHAUVIGNY. 160 p.  |
| 58           | Initiation électricité et électronique. HURE. 160 p.      |       | LV 38            | 10 enceintes de 5 à 70 W. CHAUVIGNY, 176 p.  |
| 159          | Initiation à l'emploi des CI digitaux, HURE, 144 p.       |       | LV 44            | Techniques Hi-Fi. DARTEVELLE. 384 p.   |
| 160          | Cours moderne de radioélectronique. RAFFIN, 444 p         |       | LV45             | Régler et dépanner sa Hi-Fi, DARTEVELLE, 160 p.  |
| 164          | Initiation aux infrarouges. SCHREIBER. 128 p              |       | LV 440           | Comment construire ses baffles. BRAULT, 152 p  |
| 65           | Base d'électricité pour radio-amateurs, SIGRAND           |       | LV 441           | Techniques de prises de son. CAPLAIN. 200 p  |
| 166          | Les MODEMS. Techn, et Réalisations, TAVERNIER             | 115   | LV 456           | Le Compact-Disc. HANUS/PANNEL 128 p  |
| 67           | Guide pratique des systèmes logiques. PANETO. 223 p       |       | INFOR            | MATIQUE ET PERI-INFORMATIQUE   |
| 68 .         | 'Les circuits imprimés. Concept. Réalisation. GUEULLE     |       |                  |  |
| 26           | L'électronique ? Pas de panique. SCHOMMERS. 184 p         | 143   | LV 1             | Initiation au langage assembleur, LILEN, 190 p   |
| 003          |   | 85    | LV6              | 6502. Programmation assembleur. LEVENTHAL 560 p  |
| 004          | L'électronique à votre service. PERICONE. 355 P.          |       | LV7              | Pratique MS/DOS - PC/DOS, T1. LILEN. 258 p.  |
| 005          | Pratique des transistors. PERICONE. 360 p.                |       | 'LV 17           | Pratique du basic compilé. LILEN. 160  |
| 006          | Guide pratique radioélectroniques. PERICONE. 260 p        | 85    | LV 18            | Pratique MS/DOS - PC/DOS. T2. LILEN. 256 p.  |
|              |   |       | LV 23            | Cours fondamental des micropos. LILEN. 336 p   |
| WITE         | INES - TELECOMMANDES - EMISSION                           |       | LV 30<br>LV 35   | 8080-8085. Prog. en assembleur. LEVENTHAL 478 p  |
|              |   |       | LV 35            | Pratique de dBASE III Plus. LILEN. 280 p. Pratique de dBASE II PC. LILEN. 208 p.                     |
| 50           | La pratique des antennes. GUILBERT. 208 p.                |       | LV 40            | Pratique de OBASE II PC. LILEN. 208 p.  Pratique du TURBO-PASCAL MEYER. 224 p.                       |
| 55           | Antennes et récept. télévision. DARTEVELLE. 220 p         |       | LV 42            | Z. 80. Program. en lang. Assembleur. LEVENTHAL. 624 p.   |
| 178          | Pratique de la C.B. DARTEVELLE. 128 p                     |       | LV 47            | Pratique du CPM 80/86. LILEN. 192 p.   |
| 125<br>127   | Initiation à la radiocommande. THOBOIS. 128 p             |       | LV 52            | Initiation au basic. Tome 1. LILEN. 174 p.   |
| 121          | Soyez Cibiste. Guide pratique. 128 p                      | 30    | 1050             | laterfeese commission of the Children of the Children  |

SECURITE ET ALARME.

Anthol maison. Entrée sonte temporisés
Détacter universe 35 finactions. S/relais
Détacter universe 35 finactions. S/relais
Détacter de gaz. Sortie/relais
Temporisateur d'Samme 10 a 3 mn. S/relais
Anthol 3 entr. - sortie tempor. - 1 a/ directé
SIRENE américane. P. 10/12 W/8 fl.
Simulateur telaptionique.
Alarme hyportréquences + inadar. P. - 10 m.
Centrale d'alarme. 6 entr. + tempor. + tests
Alarme pour congélateur. S/relais
Simulateur telapse. - 10 mn. - tests
Alarme pour congélateur. S/relais
Simulateur telapse. - 10 mn. - 10 PL 10 PL 18 PL 20 PL 27 PL 54 PL 78 PL 80 CH 6 CH 8 OK 140 OK 169 OK 184 RT 3

- KITS: COMPORT ET UTILITAIRE PL 06 PL 19 PL 26 PL 51 PL 53 OK 23 OK 84 OK 110 OK 115 OK 166 OK 171

Anth-moustiques électronique. Portée 5-6 m. Commande de fondu enchaîné Synchronisateur de dispositives Carillon de porte 24 aris (avec le TMS 1000) Grilon dectronique avec son HP. Anti-moustique delectronique. Portée 6-6 m. interphore à III 2 postes, avec HP. Detecteur de metaux avec ampli Amplificateur de téléphone (réception) Carillon de porte 9 tons régisties Magnétissur anti-douleurs (1 Hz à 15 Hz) 70 100 130 160 100 87 93 156 83 125 125

#### **LE CATALOGUE Nº 6 EST PARU**

Nouvelle édition 1989 - des milliers d'articles sélectionnés : COMPOSANTS, KITS, OUTILLAGE, MESURE, LIBRAIRIE, CIRCUITS IMPRIMES, FINITION DES MONTAGES... + TARIF et REMISES PAR QUANTITES. Tirage limité... dépêchez-vous...

GRATUIT AU MAGASIN. FRANCO CHEZ VOUS **CONTRE 6 TIMBRES à 2,20 F** 

| LV 1003 | Pratique des montages radicelectroniques. 311 p       | 85   |
|---------|---|------|
| LV 1004 | L'électronique à votre service. PERICONE. 355 P       | 85   |
| LV 1005 | Pratique des transistors. PERICONE. 360 p             | 85   |
| LV 1006 | Guide pratique radioélectroniques. PERICONE. 260 p    | 85   |
|         |   |      |
| Advers  | NNES - TELECOMMANDES - EMISSION                       |      |
| -ARIE   | RNES - I ELECUMMARDES - EMISSION                      |      |
| LV 60   | La pratique des antennes. GUILBERT. 208 p.            | 80   |
| LV 65   | Antennes et récept, télévision, DARTEVELLE, 220 p     | 150  |
| LV 178  | Pratique de la C.B. DARTEVELLE, 128 p.                | 70   |
| LV 425  | Initiation à la radiocommande, THOBOIS, 128 p         | 50   |
| LV 427  | Sovez Cibiste, Guide pratique, 128 p                  | 50   |
| LV 439  | Les antennes, théorie/pratique. BRAULT. 448-p         | 185  |
| LV 443  | Quelle antenne choisir. DURANTON, 160 p               |      |
| LV 461  | L'émission/réception d'amateur. RAFFIN. 656 p         | 220  |
| LV 469  | .Télécommandes, 50 montages, GUEULLE, 160 p           |      |
| LV 1007 | Rediocommande pratique, PERICONE, 350 p               | 90   |
| LV 1010 | Constr. ensembles radiocommande, THOBOIS, 287 p       | 69   |
| LV 1011 | Accessoires de radiocommande, THOBOIS, 128 p          | -50  |
|         |   |      |
| - EQUIV | ALENCES ET CARACTERISTIQUES                           |      |
| LV 2    | Répertoire mondral des ampli. OP. LILEN. 160 p.       | 115  |
| LV 10   | Répert, mondial des T. effets de champs, LILEN, 128 p | 130  |
| LV 15   | Radio-tubes. AISBERD/GAUDILLAT, 168 p.                | 65   |
| LV 54   | Télé-Tubes, DESCHEPPER, 184 p.                        | 65   |
| LV 55   | Répert, Mondial des CI numériques, LILEN, 240 p       | 145  |
| LV 56   | Equivalences. Transist. Diodes (45 000 types). 512 p. | 180  |
| LV 57   | Equivalences CI (+ de 45 000 circuits), 860 p.        | 450  |
| LV 129  | Circuits TV/Vidéo. T1. SCHREIBER                      | 85   |
| LV76    | Circuits TV/Vidéo, T2, SCHREIBER                      | 100  |
| LV95    | Guide mondial des semi-cond. SCHREIBER. 244 p.        | A.P. |
| LV96    | Radio-TV transistors et schémas, SCHREIBER, 160 p.    | 70   |
| LV 115  | Répertoire mondial des transistors (27 000), 384 p.   | 180  |
| LV 603  | TEXAS. Guide de poche (Cl logique)                    | 95   |
| LV 606  | TEXAS, TTL Data-book, Tome 1, 1 200 p.                | 180  |
| LV 607  | TEXAS, TTL Data-book, Tome 2, 1 200 p.                | 180  |
| LV 608  | TEXAS. TTL Data-book. Tome 3, 400 p                   | 95   |
| LV 611  | TEXAS. LINEAR Data-book. 950 p                        | 149  |
| LV 614  | TEXAS: MOS-MEMORY Data-book. 950 p.                   | 158  |
| LV 722  | Guide des Cl. Mos/linéaire/TTL/Audio, 240 p.          | 127  |
|         |   |      |

### LY 725 Guide des Cl. Ram/Eprom/Microproc/HCMos. 260 p. . . . 155

| -MON  | AGES ET SCHEMAS  |   |  |
|---|--|---|--|
| LV3<br>LV5<br>LV8<br>LV9<br>LV61<br>LV63<br>LV105 | 25 app. de mesure à réaliser. SOROKINE. 192 p. 90 applications optio-électroniques. LILEN 256 p. 20 postes radio à réaliser. SCHREIBER. 160 p. MOntages radio à réaliser. SCHREIBER. 126 p. Calcul des amplis de puissance. FANTOU. 224 p. 100 applications ampli OP. DECES/LILEN. 144 p. 200 montages électr. Simples. SOROKINE. 384 p. | 75<br>95<br>70<br>75<br>110<br>100<br>135 |  |
|   |  |   |  |

## Pratique du CPM 80 /86 LLEN. 192 p. Initiation au basic. Tome 1. LLEN. 174 p. Initiationa ubasic. Tome 1. LLEN. 174 p. Initiationa ubasic. Tome 1. LLEN. 174 p. Pratique du Turbo-Pascal. LLEN. 285 p. Pratique de MULTIPLAN 2. LLEN. 224 p. 1808 et ses périphériques. LLEN. 224 p. 1808 et ses périphériques. LLEN. 224 p. 18080. Program. en assembleur. LLEVENTHAL 640 p. Initiation au Pascal. GUILLEMOT. 224 p. 18026 et ses périphériques. LLEN. 256 p. 18026 et ses périphériques. LLEN. 256 p. 18026 BORG Program. en assembleur. LLEN. 350 p. 18036 BORG Program. en assembleur. LLEN. 350 p. 18036 BORG Program. en assembleur. GEOFRIGON. 258 p. Interface pour micro-ordinateurs. LLEN. 286 p. 18036 Program. en assembleur. LLEN. 350 p. 18036 BORG Program. en assembleur. 1804 BORG Program. en assembleur. 1804 BORG Program. en assembleur. LLEN. 350 p. 18036 BORG Program. en assembleur. 1804 BORG Program. en assembleur. LLEN. 350 p. 18036 BORG Program. en assembleur. 1804 BORG P. 18036 BORG PROGRAM P. 18036 BORG P. 1 110 120 205 185 155 390 110 230 65 205 135 260 185 230 165 210 120 135 120 LV 480 Un microprocesses pass a passe upon LV 487 LV 491 Les secrets du minist L AVERNIER. 168 p. — TELEVISION - RADIO - VIDEO LV 16 La TV couleur ? C est presque simple. AISBERG. 144 p. LV 28 Cours feitel moderne. BESSON. 322 p. LV 34 Seja et delpan. des TV couleurs. DARTEVELLE. 160 p. LV 48 Pratique de la video. DARTEVELLE. 256 p. LV 35 Pratique de la video. DARTEVELLE. 256 p. LV 107 T5 pannes TV-Vidéo. DARTEVELLE. 258 p. LV 108 Le dépannage 127 Ren de plus simple. SIX. 192 p. LV 109 Le dépannage 127 Ren de plus simple. SIX. 192 p. LV 101 Le dépannage 164 vision. SOROKINE. 304 p. LV 107 Les pannes 174 Gs. cs. SOROKINE. 304 p. LV 107 Les pannes 174 Gs. cs. SOROKINE. 304 p. LV 111 Schematiques 1978. SOROKINE. 64 p. LV 112 Dépannage des cassette. DARTEVELLE. 272 p. LV 417 Recherche méthodique des pannes radio. 128 p. LV 418 T0 pannes TV. DERANTON. 128 p. LV 482 Dépan. et régl. TV. NAB. Couleurs. RAFFIN. 426 p. LV 482 Partique des camescopes DARTEVELLE. 240 p. LV 834 Pratique des camescopes DARTEVELLE. 240 p. 80 200 210 105 130 115 100 80 115 100 75 75 130 50 50 150 150

|                     |                                  |                        |                              | -                  | and the same of               | 11111111111111111               |                            |                              |                              |                                  |                                |                  |   |
|---------------------|----------------------------------|------------------------|------------------------------|--------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------|---|
| 700                 | BES                              | ECL                    | LL800 245,0                  | 0 EL805            | 47,50 PCL84                   | 29,00 UM85                      | 39.00 5Y4GT R              | 39,00 6BS7                   | 49,10 6V6GT                  | 31,50 12SR7                      | 32,00 811                      | 145,00           | 7868 125:00 A8RÉVIATIONS  |
|                     | KP 6                             | ECL                    | L805 26,0                    |                    | 47,50 PCL85                   | 23,00 UY41                      | 48,00 5Z3                  | 34,00 6B4G                   | 135,00 6W4GT                 | 39,00 12\$X7                     | 24,00 813                      | 245,00           | 9001 24,00 RCA : R  |
|                     |                                  | ED5                    |                              |                    | 297,00 PCL86<br>168,00 PCL200 | 27,00 UY42<br>54,00 UY85        | 27,00 5Z4<br>28,00 6A3     | 32,00 68X7<br>175,00 6C4     | 44,00 6X4<br>25,00 6X4 SY    | 29,00 12SW7<br>49,00 12V6GT      | 32,00 829<br>49,00 864         |                  |   |
| AB2                 | 72,00 EBF83                      | 23.00   FEG            |                              |                    | 179,00 PCL802                 | 38.00 UY92                      | 28,30 6A6                  | 42,00 6C5                    | 28,00 6X5GT                  | 39.00 1486 SY                    | 28,00 866                      | 38,00<br>109,00  |   |
| ABL1                | 45,00 EBF89                      | 29,00 EF3<br>38,00 EF4 |                              | 0 EM80             | 33,00 PCL805                  | 22,00 VT26A                     | 80,00 6A8                  | 38,50 6CA7                   | 78,00 7A4                    | 46,00 14C5                       | 22,00 868A                     | 38,00            | MAZDA : M   |
| AC2<br>AK1          | 72,00 EBF89 SY<br>99,00 EBL1     |                        | 10 S 145,0                   |                    | 26,00 PD500                   | 175,00 VT52                     | 269,00 6A8 R               | 98,00 6CB6N                  | 32,00 7A6                    | 32,00 14E7                       | 25,00 879                      | 41,00            | PHILIPS : P   |
| AZ1                 | 46,00 EBL21                      | 54,00 EF4<br>58,00 EF4 |                              |                    | 56,00 PF83<br>74,00 PF86      | 22,10 VT63 SYL<br>39,00 ZA 1020 | 50,00 6AC5<br>38,00 6AC7   | 25,00 6CD6<br>39,00 6CG7     | 38,00 7A7<br>50,00 7A8       | 27,00 14J7<br>24,00 14C5         | 28,00 917R<br>22,00 923        | 39,00            |   |
| AZ41                | 41,00 EC81                       | 73,00 EF5              | 50 39,0                      |                    | 39,00 PFL200                  | 22.20 OA2                       | 38.00 6AD7 R               | 39,00 6CH6                   | 152,00 7AD7                  | 25.00 14E7                       | 25,00 925 R                    | 32,00            | ANIMATION LUMINEUSE   |
| CBL1<br>CBL6        | 46,00 EC86<br>37,00 EC88         | 24,00 EF5<br>26,00 EF5 |                              |                    | 23,00 PL36                    | 23,00 OA3                       | 36,00 6AG5                 | 38,00 6DQ6                   | 24,00 7B4                    | 29,50 14J7                       | 28,00 927                      | 38,00            |   |
| CF7                 | 32,50 EC92                       | 26,00 EF5<br>23,70 EF8 |                              | 0 EY81<br>0 EY82   | 24,50 PL81                    | 28,00 OB2                       | 30,00 6AG7                 | 38,00 6D8                    | 45,00 786                    | 22,00 14N7<br>22,50 14R7         | 26,00 954                      | 38,00            | une   |
| CY2                 | 32,00 EC900                      | 28,00 FF8              |                              | 0 EY83             | 27,20 PL82<br>22,30 PL83      | 29,00   OA2WA<br>32,00   OB3    | 38,00 6AH6<br>27,00 6AJ5   | 39,00 6DR6<br>24,50 6E5      | 149,00 7B8<br>92,00 7C6      | 22,50   14R7<br>32,00   14S7     | 31,00 991 R<br>29,00 1613      | 34,00<br>42,50   | Town .  |
| DAF96               | 41,00 EC 8010                    | 249,00 FF8             |                              |                    | 22,00 PL84                    | 28.00 OC3                       | 28.00 6AJ8 SY              | 21,50 6E8                    | 38,00 707                    | 24,00 18ECC                      | 39,00 1619                     | 180,00           | Jan Jamme   |
| DF67<br>DF98        | 41,60 ECC40<br>28,00 ECC81       | 39,50<br>31,00 FFR     | 39 M 42.0                    | EY87               | 23,20 PL95                    | 24,00 OZ4                       | 39,00 6AK5                 | 29,00 6E8MG                  | 38,00 7H7 R                  | 38,00 25A6                       | 27,00 1626                     | 22,00            | LASER   |
| DK92                | 29.00 ECC82                      | 24,00 EF9              |                              | 0 EY88<br>0 EY500A | 26,00 PL300<br>78,00 PL502    | 57,00 1A3<br>57,00 1A7          | 38,00 6AK6<br>29.00 6AL5   | 38,00 6EA8<br>31,00 6F5G     | 38,00 7K7<br>32,00 7L7       | 27,00   25EH5<br>32,50   25T3    | 27,00 1631<br>18,00 1665       | 34,00            | ae  |
| DL67                | 22,50 ECC83                      | 34,00 EF9              | 33 42,0                      |                    | 22,00 PL504                   | 38.50 1A4 P                     | 29.00 6AL5 M               | 149.00 6F6GL M               | 32,00 714                    | 29.00 25L6GT                     | 39,00 1684                     | 32,00            |   |
| DL92<br>DL96        | 25,00 ECC84<br>22,50 ECC85       | 23,00 EF9<br>21,50 FF9 |                              |                    | 39,00 PL508                   | 28,00 185                       | 30,50 6AL7                 | 40,00 6F7                    | 32,00   8SA1                 | 33,00 25W4GT                     | SY 25,60 1883                  | 47,00            | laser   |
| DL96                | 36.00 ECC85 M                    | 21,50 EF9<br>31,00 EF9 |                              | 0 EZ40<br>0 EZ80   | 26,50 PL509                   | 109,00 1H5GTR                   | 35,00 6AM5                 | 38,00 6G6G                   | 32,00 8SA2                   | 52,50 25Z6GT                     | 28,00 2051                     | 36,00            | VERSION : MONTÉ   |
| DM71                | 36,00 ECC86                      | 38,00 (EF1             |                              |                    | 38,00 PL511 =<br>42,00 PL519  | PL504 1L4<br>109,00 1L6         | 27,00 6AM6<br>48,00 6AM8   | 25,00 6H6M<br>42,00 6H8M/G   | 32,00 9BM5<br>30,50 9D2      | 22,00   26A6<br>24,00   26A7     | 36,00 5636 SY<br>58,00 5640    | 31,00            | Laser 2 MW  |
| DY51                | 32,00 ECC88                      | 22,00 EF1              | 183 S 38,0                   | 0 GY86             | 31,00 PL519 SY                | 129,00 1LC6                     | 39,00 6AN8N                | 54,00 6J4                    | 31,00 9D3                    | 21,00 26L6GT                     | 39,00 5670WA                   | 32,50            | dans son coffret pour 4 850 F                                       |
| DY86<br>DY96        | 32,00 ECC91<br>16.00 ECC189      | 24,00 EF1<br>42,00 EF8 |                              |                    | 31,00 PL802                   | 139,00 1LH5 R                   | 39,00 6AQ5                 | 54,00 6J5GT                  | 27,00 9D6                    | 29,00 38D7W                      | 49,50 5672                     | 50,00            | Un laser 5 MW<br>dans son coffret : 6 250 F                         |
| DY802               | 22.00 ECC801 S                   | 158,00 EFE             | 306 TEL 148,00<br>.200 24,50 |                    | 39,00 PM84<br>31,00 PY81      | 20,40 1N5<br>28,00 1R4          | 38,00 6AQ7<br>29,00 6AR5   | 38,00 6J6WA<br>63,00 6J7GT   | 45,50 10<br>38,00 12A6       | 96,00 34<br>29,00 35B5           | 34.00 5678<br>28,50 5686       | 47,50<br>57,00   | Laser 9 MW  |
| E80F                | 275,00 ECC802 TEL                | .157,00 EL3            |                              |                    | 32,60 PY82                    | 38,00 1R5                       | 35.00 6AR6                 | 120,00 6J8G                  | 43,00 12AT6                  | 22,00 35C5                       | 22,00 5691                     | 198.00           | dans son coffret . 14 200 F   |
| E80CF<br>E80L       | 245,00 ECC803 S<br>489,00 ECC808 | 220,00 EL3             |                              |                    | 29,00 PY83                    | 29,00 154                       | 26,00 6ARS5RCA             | 46,00 6JB6 SY                | 139,00 12AT7                 | 22,00 35W4                       | 34,00 5693                     | 119,00           | Animation pour Laser 2 MW, 5 MW et 9 MW comprenant pupitre de com-  |
| E80CC               | 199.00 ECC808 TEL                | 42,00 EL3<br>68,00 EL3 |                              |                    | 35,00 PY88                    | 23,00 155                       | 24,00 6AS7G                | 58,00 6JK6 R                 | 48,00 12AU6                  | 26,50 35Z3 R                     | 32,00 5696 R                   | 38,00            | mande + coffret animation (4 mo-                                    |
| E81CC               | 141,00 ECC812                    | 37,00                  | 34 129.0                     | 0 GZ37<br>GZ41     | 59,00 PY500 A<br>35,00 UABC80 | 32,50 1T4<br>24,00 1U4          | 31,00 6AS8<br>38,00 6AT5 M | 42,00 6JN6 R<br>28,00 6K6GT  | 47,00 12AU7<br>48.00 12AV6   | 24,00 35Z4<br>24,50 45           | 24,00 5751<br>215,00 5814      | 66,00<br>25,00   | version :   |
| E83CC               | 157,00 ECF1                      | 56,00 EL3              |                              |                    | 489,00 UAF42                  | 21,00 105                       | 38.00 6ATN7                | 45,75 6KD6                   | 229,00 12AV7                 | 32,00 46 SYL                     | 50.00 5839                     | 196,00           | Tube 2 MW 1 980 F   |
| E84L SI<br>E88C     | 198,00 ECF80<br>76,00 ECF82      | 21,00 EL3<br>22,50 FL4 |                              |                    | 648,00 UBC41                  | 38,00 1U6                       | 21,00 6AU5                 | 49,00 6K7                    | 35,00 12AX7                  | 34.00 50B5                       | 27,50 5845 SY                  | 157,00           | Alimentation 2 MW 2 255 F   |
| E88CC TEL           | 99.00 ECF86                      | 22,50 EL4<br>19,90 EL4 |                              | 0 PABC80<br>0 PC86 | 21,90 UBC81<br>27,00 UBF11    | 24,00 2A3<br>29,80 2D21W        | 199,00 6AU6<br>45,00 6AV5  | 18,00 6K8GT<br>44,00 6L6     | 28,00 12BA6<br>45,00 12BA7   | 28,00 50L6<br>26,00 65S6         | 148,00 5998<br>185,00 6012     | 93,00            |   |
| E92CC               | 59,00 ECF200                     | 31,50 EL8              |                              |                    | 27,00 UBF80                   | 29,50 3A4                       | 22,00 6AV6                 | 27,00 6L6BGC                 | 47,00 12BE6                  | 20.30 75                         | 48,00 6072                     | 199,00<br>46.50  |   |
| E182CC<br>E186F     | 215,00 ECF201<br>124,00 ECF801   | 22,00 EL8              |                              |                    | 40,90 UBF89                   | 42,00 3A5                       | 38,00 6AV6 RCA             | 48,00 6L7G, ou               | 12BF8                        | 38,00 80                         | 58,00 6080                     | 92,00            | 12 V pour 2 MW 2 255 F  |
| E188CC              | 128,00 ECF802                    | 24,00 EL8<br>42,00 EL8 |                              |                    | 21,00 U8L21                   | 21,60 3B4WA                     | 85,00 6AX4GT8 R            | 33,00 MG                     | 23,00 12BH7A                 | 99,00 83<br>99,00 84A            | 89,00 6101                     | 41,50            | Coffret 2 MW ou 5 MW . 359 F<br>Miroir traité o2,5 épais. 1,5. 38 F |
| E282F               | 272,00 ECH3                      | 29,50 EL8              |                              |                    | 21,30 UC92<br>23,00 UCC85     | 29,00 387<br>26,00 3CUA         | 52,00 6AX7<br>49,00 6BA6   | 38,00 6M7MG<br>28,00 6N7     | 59,00 12BY7<br>32,00 12C8    | 28,00 85A2                       | 31,00 6140B<br>85,00 6146B SYL | 93,60<br>178,00  |   |
| E810CF              | 245,00 ECH42                     | 23,90 EL9              | 31,0                         | 0 PCC88            | 24,00 UCH42                   | 29,00 304                       | 27,50 68A7                 | 69,50 6Q7G                   | 32,00 12H6                   | 32,00   89                       | 62,00 6161                     | 27,00            |   |
| EAA91 MAZ<br>EABC80 | 31,00 ECH81<br>31,00 ECH81 SY    | 21,00 EL1<br>29,00 EL3 |                              |                    | 23,00 UCH81                   | 29,00 3Q5GT                     | 32,00 6BC7                 | 38,00 6S7                    | 29,00 12J5 R                 | 39,00 117L7                      | 52,00 6189                     | 33,00            | touyours Ligne à retard   |
| EAF42               | 32,00 ECH83                      | 23,50 EL5              |                              |                    | 23,00 UCL82<br>28,00 UCL85    | 27,50 3S4<br>47,00 4×150A       | 22,50 6BE6<br>1300,00 6BF6 | 22,50 6SA7 M<br>16,75 6SF7 R | 27,30 12L8 R<br>81.00 12N8 M | 32,00   117Z3<br>22,00   117Z6GT | 54,00 6445<br>54,00 6550 R     | 38,00<br>280,00  | Philips   |
| EAF801              | 38,00 ECH84                      | 24,50 EL5              | 603 496,00                   | 0 PCF86            | 29,00 UF41                    | 30,50 5R4                       | 43,00 6BJ6                 | 33.00 6SH7                   | 59,00 12SA7                  | 38,00 150B2                      | 68,00 7189                     | 39.00            | A RADIO MJ Philips  |
| EB4<br>EB41         | 24,00 ECH200<br>24,20 ECL80      | 31,70 EL5              |                              |                    | 23,50 UF42                    | 25,00   5T4 R                   | 39,00 6BM5                 | 41,00 6SH7                   | 59,00 12SC7 R                | 39,00 300B                       | 1 750,00 7193                  | 82,00            |   |
| EBC41               | 21,00 ECL82                      | 19,00 EL5              |                              |                    | 23,50 UF80<br>24,50 UF85      | 29,00   5AU4 R<br>29,50   5U4G8 | 39,00 6BN8                 | 42,00 6SK7 M<br>48,00 6SQ7 M | 38,00<br>23,00 12SG7         | 28,00 310A                       | 628,00 7199<br>496,00 7308     | 98,00            | 450NS 36,50   |
| EBC81               | 24,20 ECL84                      | 22,50 EL5              | 09 SY 126,00                 |                    | 24,50 UF89                    | 22,00 5W4GT                     | 75,00 6BK4<br>25,80 68Q6GT | 24,90 6SL7GT                 | 29.00 12SJ7 M                | 32,00 310B                       | 195,00 7365                    | 135,00<br>92,00  |   |
| EBF2<br>EBF11       | 36,00 ECL85<br>26,50 ECL86       | 22,00 EL5              | 112,00                       | 0 PCH200           | 24,50 UL41                    | 199,00 5×3                      | 41,00 6BQ7A                | 38.00 6SN7                   | 38,00 12SK7 M                | 39,50 559                        | 31,00 7475                     | 32,00            | Quartz DL2234 TK 36,00 4,096 MHz.99,00 M9306 B1 28,00               |
| EBF80               | 26,50 ECL86<br>28,00 ECL200      | 38,00 ELS              | 19 SYL 126,00                |                    | 32,00 UL44                    | 48,00 5X4G                      | 48,00 68R7                 | 32,00 6SR7                   | 22,00 12SL7GT                | 24,20 575                        | 38,000 7581                    | 489,00           | 6501 Q179 DL3722 268,00   |
|                     |                                  | ELO                    | 32,00                        | 0 PCL82            | 23,00 UL84                    | 23,50 5Y3GB M                   | 32,00 68U8                 | 42,00 6U6                    | 28,00 12SQ7 R                | 77,00 707A<br>717A               | 131,80 7587<br>24,50 7591 A    | 128,00<br>155 00 | 60000 6000  |
|                     | 1177                             |                        |                              |                    |                               | 10                              | CARTE                      |                              | II danii da                  | 807                              | 53,00 7868                     | 169.00           |   |
| line                | VEAU I                           | DISTRIE                | BUTEUR                       |                    | 1 -                           | 7 A 1                           | DIEW TO                    | <b>A</b>                     | 7                            | INCORNA                          | TIOLIE                         |                  | FFAIRES FAIRE   |
| Mod                 |                                  | OF                     | FICIEL                       |                    | 1 TC                          | יו בר                           | JEXIE                      | NSION                        | I POUR                       | INFORMA                          | HILL De                        | A AF             | FAIL  |
|                     |                                  | 71                     |                              |                    |                               |                                 |                            |                              |                              |                                  |                                |                  | 0 0   |

| OOMIN ATTOLL I                | •      |     |
|-------------------------------|--------|-----|
|                               |        |     |
| Carte vidéo                   |        |     |
| CGA + Port //                 | 550,00 | Frs |
| Hercule + Port //             | 690,00 | Frs |
| EGA 640+4801                  | 150,00 | Frs |
| Carte multifonctions          |        |     |
| Port série parallèle          |        |     |
| Joysticks + Horloge 9         | 00,00  | Frs |
| Sauvegardée                   |        |     |
| Carte mémoires                |        |     |
| 2,5 Mo ou 3 Mo                |        |     |
| (livre sans RAM)1             | 490,00 | Frs |
| Carte programmateurs          |        |     |
| 4 EPROM                       | 700,00 | Frs |
| Floppy 5" 1/4                 |        |     |
| Double Face 360 Ko            | 820,00 | Frs |
| Double face 1,2 Mo1           | 190,00 | Frs |
| Contrôleur 360 Ko             |        |     |
| Contrôleur 1,2 Mo             | 590,00 | Frs |
| Hard card                     |        | -   |
| 30 Mo 1/23                    |        |     |
| Souris                        | 390    | ,00 |
| Modem carte courte V21, V23 . | . 1250 | ,00 |

Voltmètre Digital de Tableau

**4**8088. avec schéma. Super Affeire

E 2 3.80

■ Thermomètre Digital 2 sondes et horloge . . . . . 247,00

Thermomètre Digital 339 h avec 2 sondes, indicateur sonore programmable des seuils de température et horloge. Une alarme se déclenche quand un seuil de température haut et bas programmables est dépassé par l'une des sondes de - 19,9° à +69,9°. Prècision 0.1°C

Multimètre Digital Gamme automatique ohmètre, 20 MΩ, SOAR 3510 Ampèremètre 10 A voltmètre = 1000 450 F

Recevez les chaines TV sur votre moniteur N et B ou couleur Tuner TV - VHF/UHF PAL-SECAM 16 canaux

Avec télécommande NO 1695F

DL2234 TK 36.00 996 MHz. 99.00 M9306 B1 28.00 01 Q.....179 B821 28.00 68802 68.00 D'EXTENSION POUR INFORMATIQUE DES AFFAIRES ) =) =) =) =) =)

Cordon RS 232 M-F 2 m . 78 F Cordon Centronics M-F 2 m 78 F Cordon imprimante PC 98,00

Cordon PC/Minitel 178,00 Cordon DB 25M/DB9 F 20 cm 58,00 PATCH Box RS 232 166,00

.99 F

Adaptateur M-M.

Construisez

Mini testeur RS 232.

149 F

.99 F

vos alimentations régulées variables avec I seul composant

Régulateur de tension régable

avec réglage de tension intégré de 2,85 à 28 V - 2A • Tension max : 40 V Puissance dissipée : 20 W

Protégé contre les courts circuits et surcharges thermiques Boite TO3 nodifiée, équipée d'un potentiomètre.



VR200 TO3 2A Pos 109 VR300 TO220 2A Pos 75

NOUVELLE PROMO à souder 36 broches avec capot métal pour 12,00 F

La prise PERITEL mâle 5,00F

Super promo 1125 **MONITEUR 9'** 

23 cm AMBRE Haute résolution ZVM121E

Compatible avec tous micros Ordinateurs Bande Passante 18 MHz Entrée vidéo l V c/c 75 Ω

Pour tous renseignements

rapide (minimum d'envoi 100 F) Expédition : Port et emballage Continue (1997) (1997) 1 à 3 kg 38,00 F - En contre remboursement + 19,60, CCP PARIS 1532-67

Heures d'ouverture du lundi au samedi de 9 h 30 à 12 h 30 et 14 h à 19 h 19, rue Claude Bernard 75005 Paris Tél. (1) 43.36.01.40

fermé le dimanche

AMPLI VIDÉO

... 580,00

DISTRIBUTEUR

VIDEO 4 voies

.. 580,00

43.00

138.00 36.00

Télécopieur (1) 45 87 29 68

Gamme standard en stock permanent.

Détail ou gros.

\* Microphones HF sans fil.

sitions:

+ligne PTT

EN AFFAIRE

220 V 12 V 12 V 5 V

Ventilateur

 $80 \times 80$ 

80 × 80 40 × 40

60×60

69 00

65.00

**NOUVEAU CATALOGUE** 

vient de paraître contre 10 timbres à 2,20F

trique pour la parole ou la musique.

chambre de compression pour sonoriser :

les lieux de cultes;

Boîtier de Protection ligne secteur

les Aéroports

les salles de conférences; les stades, centres sportifs

les lieux de tourisme et loisirs

POUR TOUS RENSEIGNEMENTS ET ETUDE NOUS CONTACTEZ

DOCUMENTATION SUR DEMANDE

contre foudre et

Répertoire Téléphonique

600 joules Transfo d'impulsions

jusqu'à 1 KG 26,00

Capacité de mémorisation

115 noms et numéros - Pendule - CODE de

40 joules

150 joules

300 joules 350 joules sous cloche

Compose directement vos numéros 695,00 F sur centraux à fréquences vocales

SÉCURITÉ

TUBE ECLATS

parasites

Matériel professionnel de Sonorisation, Public adress.

Vente aux professionnels et aux particuliers,

\* Microphones à branchement symétrique ou asymé-

\*Amplificateurs, Projecteurs de son, Haut-parleurs à

les magasins, grandes surfaces, centres com-

les rues commerçantes, les foires, les expo-

Nous prenons les commandes téléphoniques - Service expédition

### UN NOUVEAU SERVICE ET DES PRIX





### **EN UN LIEU** TOUTES LES PILES & ACCUMULATEURS DE REMPLACEMENT

**2** (1) 43.80.33.92 8, av. Stéph. Mallarmé (Face Mº Pte Champerret) **75017 PARIS** 

**2** 78.62.76.24 | **2** 76.47.59.37

34, cours de la Liberté 69003 LYON 6, rue de Strasbourg 38000

**GRENOBLE** 

IDDD ET UNE PILES

#### FRANCE. MAGNETIC FRANCE...MAGNETIC

11, Place de la nation 75011 PARIS - Téi: 43 79 39 88 - Télex 216 328 F Ouvert de 9 h 30 à 12 h 30 et de 14 h à 19 h Fermé le lundi

KITS COMPLETS RADIO PLANS. Le kit comprend le matériel indiqué dans la liste publiée en fin d'article de la revue y compris les circuits imprimés non percés. LES CIRCUITS IMPRIMES PEUVENT ETRE LIVRES SEPAREMENT.

| EL 481 TV. Extraction signaux TV           |       | 491 NUM. Clavier tél. cadran 286 F          |
|--|-------|---|
| EL 482 INT. Interface tél/microp           | 282 F | EL 492 COD. Codeur parole 127 F             |
| EL 483 DET. Détecteur Hygrométrique        | 289 F | 492 TEL. Garde ligne 68 F                   |
| 483 CDE. Détecteur Hygrométrique CDE.      | 82 F  | 492 TEM. Tempo H.P 132 F                    |
| EL 485 COU. Coupl Minitel sans combiné tel | 136 F | EL 493 ALI+AUD Liaison Audio Secteur. 291 F |
| EL 486 CPC. AMSCOM                         | 263 F | POT TOKO 707 vx A042 28 F                   |
| 486 FIL. Filtre vidéo recp. satellite      | 712F  | 493 DEM Démagnétiseur sans semelle 185 F    |
| EL 487 DEC. Décodeur NUM TEL               | 109 F | 493 TV Clarificur TV Sat 617 F              |
| 487 DTM. Transceiver DTMF                  | 216 F | 493 CRY Crypteur / Décrypteur 752 F         |
| EL 489 DTMF. Compo n° DTMF par μ p         | 64 F  | EL 494 CLA+TE1+TE2 Composeur Tél 370 F      |
| 489 ALA. Alarme univers. 6803              | 947 F | 494 12V Convertisseur 12v/220v 580 F        |
| EL 490 SER. Serrure boucle induction       | 280 F | 494 SYM Ampli LM 1875 Alim. sym 106 F       |
| 490 TEL. Genre sonnerie                    | 120 F | 494 ASY " " Alym. asym108 F                 |
| EL 491 TEM. Temporisation pour transfo.    | 146 F | 494 CHA Chargeur Voiture 51 F               |
| 491 LIG/CLA. Ligne tél. artificielle       | 40 F  |   |
|  |       |   |

### PROMOTION DU MOIS Matériel "Néocid" pour fabrication des boblinages HF - Bilindage -

| TTT  |     |     | r |
|--|-----|-----|---|
| Moteur PAP ST synchrone 9,5/19 au/s                | 400 | F   |   |
| Chambre de réverbération à ressort 4F 1:           |     |     |   |
| CB 112/512 Module réception satellite RP 490 10    |     | _   | ı |
| Cable blindé 1Cr sous gaine chinée, isolant teflon |     | - 4 | ı |
| Cadran vert - Sensibilité 225µA 65x75m/m           |     |     | ı |
| indicateur d'accord tuner FM 88-104 Mhz            |     |     | ı |
|  | 210 | F   | ŀ |
|  | 210 |     |   |
| (Seiko) E77p35                                     | 600 | F   | ľ |
| DI - 8' - ' (1 ' ' ') > FTTD 401 400               |     | -   | ı |
| TOS 812  | 199 | F   | ١ |
| automobile semitronic 52.01 E83p36                 | 150 | F   | ı |
| Capteur de consommation d'essence pour moteur      |     | -   | ľ |
|  | 770 | F   | ı |
|  | 280 | 1   | ı |
|  | 260 | - 1 |   |
|  |     |     | ı |

#### TTL

7400 / 7401 / 7405 / 7408 / 7410 / 7412 / 7413 / 7420 7422/7426/7427/7433/7437/7440/7442/7446 7450/7451/7453/7460/7481/7482/7483/7491 3 F par 10 pièces

mandrins Coupelles Vis en ferrite Selfs d'arret H.F. de 0,15µH à 400µH Convertisseur LNC starstar 650.....4 280 F Antenne parabolique # 1,50 m......5 200 F Nous distribuons aussi les KITS " KTE "

Les kits de plus de 6 mois ne sont pas tenus en stock, mais réalisés, à la demande, dans les 48 heures, sur simple appel téléphonique

MAGNETIC FRANCE ne peut être tenu responsable du non fonctionnement des réalisations vendues en KIT

### **VOTRE Circ. Imp.**

CHEZ CHEZ de 9 h à 12 h et 14 h à 19 h Tél. 54.27.69.18

PARCAY 36250 SAINT-MAUR

Circ. Imp. (V.E. percés, étamés), F. 30 F/dm<sup>2</sup> D.F. 40 F/dm<sup>2</sup>

omposants Electroniques

| ACTUALITES   | ACTUALITES   | ACTUALITES  | ACTUALITES  |
|--|--------------|---|---|
| 4060 4,80 4066 2,70 4011 2,30 4013 2,30 4053 4,30 4052 4,50 4093 2,70 4520 4,30 4020 5,00 4584 4,30 4020 5,00 4584 4,30 4741505 1,60 741671LS 3,30 741671LS 3,30 1011 3,00 1011 3,00 1011 5,00 1011 5,00 | 2716         | 1 N 4148 0.30 LED JRV 0 3 1.00 PERITEL M 8.00 Cāble VIDEO 5C 10.00 Transto 5 VA 36.00 2 × 6,2 × 15, 10 VA 63.00 2 × 9,2 × 24, 16 VA 63.00 2 × 12,2 × 18, 26 VA 63.00 2 × 12,2 × 18, 26 VA 63.00 SUP, C12 × 7 1.20 SUP, C12 × 1 1.40 | Transistomètre, capacimetre, fréquencemètre, test diode et de continuité VCC : 1000 0.5 %. VCA : 750 - 20 mΩ - 20 με 200 kHz.  HEE × 1000 |
| 68705P3S 100,00<br>68B02 35,00<br>68B21 20,00<br>8749HC 120,00<br>6116 21,00   | Q 4,9152 MHz | 470 nF 63 V 1,80<br>1 μF 63 V 2,40<br>CERAM par 10 mēmes<br>valeurs 1 pF-33 nF 4,00<br>COFFRET IML D80 98,00<br>COFFRET IML D30 40,00   | min. 50 F + port 25 F Prix min. par Circ, imp. 5,00 F par unité Remise par quantité NC Catalogue sur demande contre 15 F en timbres       |



### LA HAUTE FIDÉLITÉ DE L'IMAGE ET DU SON

### APPRENEZ TOUT SUR LA HIFI ET LA VIDÉO

Bancs d'essais - Écoutes critiques

- L'avis des spécialistes -
- CONCOURS PERMANENTS -- CD - JEUX -

2 à 12, rue de Bellevue 75940 Paris Cedex 19

## MAGNETIC - FRANCE 11, PLACE DE LA NATION, 75011 PARIS Télex : 216 328 F Ouvert de 9 h 30 à 12 h 30 - 14 h à 19 h Fermé le lundi

43 79 39 88

| CMOS   1   1   1   1   1   1   1   1   1   |         |            |      |          |            |                         | 100                         |             |                               |                 |                         |                    | _              |                 |                        |
|--|---------|------------|------|----------|------------|-------------------------|-----------------------------|-------------|-------------------------------|-----------------|-------------------------|--------------------|----------------|-----------------|------------------------|
| CHOS   | IRCUITS | 74 H       | C    | 92<br>93 | 8F<br>4F   |                         | 13700N 24                   | TAA         | 1096 63 F                     |                 | LM350K 741              | BC307B 2           | F BF241 5 F    | MRF475 115 F    | SFSH10M7<br>SFZ455A    |
| C G D S D D D D D D D D D D D D D D D D D  | ITEGRES | 0000       | 4F   | 95<br>96 | 8F         |                         | LS285 34                    | 241 25 F    | 2432B 25 F                    |                 | LM385Z2V5 251           | BC309C 3           | F BF245A 5 F   | MSA0185 63F     |                        |
| 1  | C MOS   | 04<br>08   | 4 F  | 107      | 5F         | CA3094E 1               | 7F                          | 611A12 17 F | AA18024 F                     | STATIQUE        | LT1070CT145 I           | BC327-16 2         | F BF245C 8 F   |                 | LIGNES                 |
| T A N C T    1   | 0 5 F   | 11         | 4F   | 112      |            |                         |                             |             |                               |                 |                         |                    |                | TIP             | RETAR                  |
| T A H C T  | 1 3 F   | 30         | 5 F  |          |            |                         |                             | 661 B 25 F  | LN2001 6F                     |                 | RC4195291               |                    |                |                 | DL330                  |
| TALE OF THE PROPERTY OF THE PR | 5 7 F   | 74         | 5 F  | 124      | 36 F       | CA3240E 1               | 6F 10581 73                 | 4761A 25 F  | LN2004 8 F                    | 2114 48 F       | TBA435S 281             | BC413C 3           | F BF255P 3 F   | TIP31C 5F       | DL470                  |
| 1  |         | 85<br>86   | 7F   | 126      | 6F         | FX809 250               | OF 70981 58<br>OF MAX690 66 |             |                               | 4361 C55 121 F  | TDA1405 131             | BC415B 3           |                |                 | DL711                  |
| H   F  | 8F      | 132        | 6 F  |          | 6F         | H629B1                  |                             | 120 126     | V<br>FO1C 194 F               |                 | TL431CPL 81             |                    |                |                 | QUART                  |
| 1  | 3F      | 152        | 12F  | 134      | 15F        |                         | 1377P 66                    | 231 A 14 F  | X                             | D4168C15 50F    | TRANSISTOR              | BC485B 4           | F BF259 8 F    | TIP41C 8F       | GOAR                   |
|  | 3F      | 157        |      | 137      | 8F         |                         | 1416PW 15                   | 800 13 F    | R220653 F                     | D4364C15L 84 F  |                         | BC517 5            | F BF273 3 F    | TIP49 8 F       | 00M0327                |
| Second   1   | 7F      | 161        |      |          | 4F         | 4750VP 280<br>4751 280  |                             |             |                               |                 | 2N / 2S                 |                    |                |                 | 00M1<br>01M            |
|  | 8F      | 190        | 6 F  | 145      | 10 F       | 4753BP 7-               |                             |             |                               | HEF4720VP 75F   |                         | BC546B 2           |                | TIP2955 14 F    | 01M8432<br>02M4576     |
|  | 7F      | 244        |      | 148      | . 8F       | 3/35                    | 10131 140                   | 820M 8 F    | Z                             | IMS1420P10. 75F |                         | BC547C 2           | F BF422 3 F    |                 | 02M5                   |
| CERT   | 5F      | 245<br>373 | 11 F |          |            | ICL                     | 10531 118                   |             | N414 22 F                     | MSK4164 89 F    |                         | BC548C 2           |                | B 7.4           | 02M560<br>03M          |
| T C A    Second  | 7 F     | 374        | 8F   |          |            | 7106CPI 6               | MK/MV                       |             |                               |                 |                         |                    |                |                 | 03M2768 .<br>03M5795 . |
|  | 5F      | 4016       | 6F   | 156      | 8F         | 7107CPL 7               | DF .                        | TCA         |                               | TOSSOST ETS.    | 2N1893 31               | BC550C 2           | F BF458 4 F    |                 | 03M6864 .              |
|  | 5 F     | 4040       |      | 158      | . SF       | 7136CPL 8               | 4F ML920168                 |             |                               | EPROM/          | 2N2219A 31              | BC556B 2           | F BF469 7F     | 400 mW          | 04M096                 |
| F   1  |         |            |      |          |            |                         | 2 F ML924 72<br>DF ML926 73 |             | IIIICAC                       | EEPROM          | 2N2222A 21<br>2N2369 41 |                    | F BF470 5 F    |                 | 04M1943 .<br>04M4      |
| THE TABLE OF THE CALL AND ADDRESS OF THE CALL AND ADDR |         |            |      | 162      | 22 F       | 8048CCF 440             | F ML927 77                  | 335A 17 F   | PROCESSEUR                    | -               | 2N2484 31               |                    |                |                 | 04M4336 .<br>04M9152 . |
| 7 7 4 6 7 7 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10   | 20 F    | 40103      | эг   | 164      | . 7F       | BUBGEE                  | ML929 77                    | 600 16 F    | EF .                          |                 | 2N2904 31               | BC5598 2           | F BF494 3F     | /ZENED\         | 05M0000 .              |
|  |         | 74 H       | CT   | 165      | 16F<br>8 F | ICM                     | MM53200 53<br>MV5089 24     | 660B 41 F   |                               |                 |                         |                    |                |                 | 05M1200 .<br>05M185    |
| 1   2   2   7   7   3   7   7   7   7   7   7   7  | 42 F    | 00         | 4 E  | 168      | 16 F       | 7218CU 111              |                             | 750 45 F    |                               | 276421V 53 F    | 2N2906P 31              | BC560B 4           | F BF509 5 F    | 1W              | 06M0000 .              |
| Fig.      |         | 02         | 4F   | 170      | . 8F       | 7224IPL 154             | IF NE/NU                    | 900 9 F     | 7910330 F                     | 27128 62 F      | 2N3053 41               | BC639 3            | F BF762 6 F    |                 | 06M4000 .              |
| Fig.   | 5F      | 08         | 4 F  | 174      | . 7F       | 7555IPA 1:              | SF NE                       | 940 17 F    | ES\$704450 F                  | 27256-25J 89 F  | 2N3055 91               |                    | BF936 4 F      |                 | 06M5536 .<br>07M2000 . |
| F   T   A   F   T   A   F   T   A   F   T   A   F   T   A   F   T   A   F   T   A   F   T   A   F   T   A   F   T   A   F   T   T   A   F   T   T   A   F   T   T   A   F   T   T   A   F   T   T   A   F   T   T   A   F   T   T   A   F   T   T   A   F   T   T   A   F   T   T   A   F   T   T   A   F   T   T   A   F   T   T   T   A   F   T   T   T   A   F   T   T   T   A   F   T   T   T   T   T   T   T   T   T  | 7F      | 14         | 4F   | 175      | . 7F       |                         | 3F 571N 33                  |             |                               |                 |                         | BD                 |                | BOBINAGES       | 08M0000 .<br>08M3300   |
| F  | 6 F     | 27         | 4 F  | 190      | . 8F       | L/LF                    | 592N 12                     | 4500 39 F   | MB3773PF 26 F                 | E\$\$572 100 F  | 2N3442 191              |                    | F BF961 9 F    |                 | 06M8000 .              |
| Section   Sect   | 5 F     | 74         | 3F   | 193      | . 8F       |                         | 602 36                      |             | P8052AHBAS253 F               | MDA2062 71 F    | 2N3823 14 I             | F BD132 13         | F BFG65 19 F   |                 | 08M8500 .<br>08M8670 . |
| Fig.   13.   6   10.   10   10.   10   10.   10   10.   10   | 5F      | 85<br>93   | 9F   |          |            |                         | DF 604N 21                  |             |                               | NMC9306 35 F    |                         |                    |                |                 | 09M2160 .<br>10M0000 . |
| Fig.   1.5   | 6 F     | 123        | 8F   | 196      | 13F        | 351 N 1                 | F 5050N 39                  | 1006 38 F   | SAA1293-02152 F               | DUDUGATOR       | 2N3906 31               | BD137 4            | F BFR96 16 F   | 00585310 23 F   | 10M2400 .              |
| St.  | 7F      | 138        | 5F   | 221      | 10 F       | 355N 1                  | 1 F 5532N 12                | 1024 26 F   | TMS1 122110 F                 |                 | 2N4123 61               | BD139 3            | F BFW92 7 F    | 719VXA32 28 F   | 11M0000                |
| Section   Sect   | 5 F     | 139<br>154 | 6F   |          |            |                         |                             | 1037 30 F   |                               | DEFROM          |                         |                    |                |                 | 11M0592 .<br>11M2896., |
| 77   85.    96   86.    96   96   86.    96   86.    96   96.    96   96.    96   96.    96   96   | 4F      | 161        | 9F   |          |            |                         |                             |             | μPD6751H12.450 F              | EFFECTMENT 25   |                         |                    | F DC / DII     |                 | 11M6440 .<br>12M0000   |
| ## 1   | 7F      | 165        | 10 F | 244      | . 6F       | 411CN 1                 | 2F OP77 17                  | 1170 17 F   | INTERFACE                     | 2716DUPLL 15 F  | 2N5416 81               | BD237 6            | F              | L4101A 13F      | 12M4062 .              |
| 4 F MAL 7 F 829 55   | 4 F     | 238        | 5F   | 247      | . 9F       | 412A10                  | OP227GY104                  | 1524 57 F   |                               | 2764DUPLL 45 F  | 2N5461 71               | BD239 8            | F BS250 5 F    |                 | 13M8750 .<br>14M0000 . |
| 7 F 155  | 5F      | 240        | 9F   |          |            | LM/LS                   |                             |             |                               |                 |                         |                    |                | RF              | 15M0000 .<br>16M0000 . |
| 7. 5   27. 6   27. 5   | 7F      | 245        | 8 F  | 251      | 10F        | 10C1 V 00               |                             |             | ADC0809 42 F                  |                 |                         |                    | F BU326A 12 F  |                 | 20M4800 .<br>26M6700 . |
| 7 F 577  | 7F      | 373        |      | 257      | 5 F        | 301AN                   | OF .                        | 2003 13 F   | ADC0817CCN324 F               |                 | 2N6029 741              | BD2428 9           | F BUX37 33 F   | 113CN241 15F    | 27M1250 .              |
| Section   Sect   |         | 374<br>377 |      |          |            |                         |                             |             | AM2833PC 99 F                 | REGULATEURS     |                         |                    | F BUX80 25 F   |                 | 36M0000 .<br>40M1250 . |
| 4   5   4   9   7   7   7   9   9   7   9   9   9  |         | 390        | 10 F |          |            |                         |                             |             |                               | 7805 AF         |                         |                    |                |                 | 48M0000 .<br>50M0000   |
| 7 F 574  | 4F      | 541        | 9F   | 266      | 8 F        | 319N 1                  | 5F 576B 47                  | 2030 15 F   | CA3162E 62 F                  |                 | 2SA968 81               | BD246C 14          | F BUZ71A 22 F  | 85ACS300 13 F   | 57M6000 .              |
| 2 39 6 022. 7 F 200. 25 5 MeN. 25 A 1077. 45 F 2010. 15 P 202. 05 P 2010. 25 P 2 | 7F      | 574        | 9 F  | 275      | 39 F       | 331 N 120               | F SA                        | 2048 48 F   | D8251 29 F                    | 7808 8F         | 2SC2238 27 I            | BD262C 6           | F              | A2 12F          | 147M812 .              |
| 100  | 238 F   | 4024       | 7F   | 280      | 25 F       | 346N 3                  | 2F A1027 43                 | 2310 13F    | D825530 F                     | 7812 8F         | 28.150 731              | BD438 10           | F              | D10N 15F        | TRANS                  |
| 7 29 0 0 0 0 1 7 20 0 0 0 0 1 7 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   |         |            |      |          |            |                         |                             |             |                               |                 |                         |                    |                |                 | TORIQ                  |
| 4  | 729 F   |            | 12F  |          |            |                         |                             |             |                               |                 |                         |                    |                | E526HNA 15F     | 101114                 |
| ## A R C U Set   | I 8 F   |            |      | 295      | 16F        | 380N8 2                 | 9F B052938                  | 3310 25 F   | EF6850P 25 F                  | 7885 9F         | AC/AD/AF                | BD522 13           | F IRF530 30 F  | KACSK3893A 12F  | Secon                  |
| Second   S   | 6F      | /4 H       | CU   |          |            |                         |                             | 3501 96 F   |                               |                 |                         |                    |                |                 | Doub                   |
| 9 F 14 L S 973. 9 F 927N. 92F 1141. 46F 250. 9 F 1570. 9 |         | 04         | 2F   |          | 7F         |                         |                             |             |                               |                 |                         |                    |                |                 | T15VA09-               |
| ## 1989   Sept.   Sept | 9 F     | 74 L       | S    |          |            | 387N 3                  | 2F J141 46                  | 3810 46 F   | ICM7217AIP210 F               | 78L09 5F        | AC127 41                | BD650 15           | F IRF9130 88 F | KANK3337 10 F   | 12-15-18.              |
| 11 0 02  | 6F      | 00         | 3F   | 377      | 9F         |                         |                             |             |                               | 78L15 5F        | AC130 91                | BD652 6            |                |                 | T22VA09-<br>15-18-22   |
| 21 F 90. 5 F 90. 4 F 80. 15 F 55C/M 5 F A2014. 92 F A2008. 90 F A2014. 95 F A2 |         | 01         | 4F   | 378      |            |                         |                             |             |                               |                 |                         | BD663 8<br>BD678 9 |                |                 | T33VA09-<br>15-18-22   |
| 5F 05. 4F 54. 8F 55CN. 8F A2101. 25F 4555. 95F MC1496P. 7F 7006. 22F A0161. 8F B0X83. 7F F F F F F F F F F F F F F F F F F F   | 21 F    | 03         | 5F   | 393      | 6 F        | 394H 92                 | 2F A2008 50                 | 4292 80 F   | MC1408L8 35 F                 | 78S40PC 25 F    | AC182 41                | BD679 4            | F IRF9620 82 F | TKA32696 13 F   | T47VA09-               |
| 7F 00. 4F 829. 16F 585CN. 19F A2112. 86F 4585. 85F MC84499* 20F 7F 200. 4F 829. 16F 585CN. 39F A2114. 7F 580CN. 8F A2128. 80F 585C. 39F MC14499* 20F 7818. 20F 86. 20F 86. 20F 571 85F 81. 20F 86.     | 5F      | 05         | 4F   | 541      | 8 F        | 556CN                   | F A2101 25                  | 4555 96 F   | MC1489P 7F                    | 7908 23 F       | AD161 8 F               | BD683 8            | F IRF9633 77 F |                 | 15-18-22<br>T68VA09-   |
| 14   15   15   15   15   15   15   15  | 7F      | 08         | 3F   |          |            |                         | 9F A2112 68                 | 4565 95 F   |                               |                 | AD262 12 F              | BD684 12           | F IRFZ14 10 F  | CTN             | 15-18<br>22-27         |
| ## Fig.   ## AF   ## A | 14F     | 10         |      | 641      | 7F         | 567CN (                 | F A2124 80                  | 5660 54 F   | MC14499P100 F                 | 7918 20 F       |                         | BD712 9            | F M            | 1K5Q100m 47 F   | T 100V A09             |
| 10F   15   | 74 F    | 13         | 8F   | 688      | 20F        | 709CN14                 | 7F 440 31                   | 7000 30 F   | MC145151P122 F                | 79GU1C 13F      | BC                      | BDV64C 19          | F MAT02FH 68 F | 470Ω/0,5W 9F    | T150VA12               |
| 7F 20. 4F 9F 21. 5F 00. 7F 741N. 3F 1450. 25F 7   9F 21. 5F 00. 7F 741N. 3F 1450. 25F 7   9F 22. 5F 00. 7F 747CN. 11F 1451. 193F 7   9F 22. 5F 04. 7F 747CN. 11F 1451. 193F 7   9F 23. 4F 60. 7F 7   9F 24. 4F 74. 6F 1035N. 105F 6270. 35F 100. 30F 1009. 35F 10099. 35F 1009. 35F  | 6 F     | 15         | 4F   | 74 S     |            | 733CN 1                 | 1F 49038                    | 8180 60 F   | MC146818P 52 F                | 79L12 8F        |                         | BDW51C 24          | F MJ901 28 F   | 1K5Q/0,5W 9F    | 18·22<br>27·33         |
| 9 F 22. 5 F 04. 7 F 1747CN. 11 F 145. 195 F 177 CR. 11 F 145. 195 F 1005N. 105 F 8770. 35 F 1005N. 105 F 805 I 10 |         | 20         | 4F   |          |            |                         |                             | 8440 50 F   | ME A8000150 F                 |                 | BC107B 2F               |                    | F MJ1001 21 F  | 2K20/0,5W 9F    | T220VA12<br>24-30-36   |
| 9 F Z. 4 F Z. 6 F 105SN 105 F 8770. 58 F 100SN 105 F 8770. 58 F 100SN 105 F 8770. 58 F 100SN 105 F 8770. 58 F 105SN 105 F 100SN 105 F 8770. 58 F 105SN 105 F 105SN 105SN 105 F 105SN 105SN 105 F 105SN | 9F      | 22         | 5F   | 04       |            | 747CN 1                 | 1F 1451193                  |             | PM7548HP152 F                 | ICL8069CCZ 19 F | BC108A 2F               | BDW94C 9           | F MJ2955 14 F  | 10KΩ/0,5W 6 F   | T330VA24               |
|  | 9F      | 27         | 4F   | 74       | 6F         | 1035N105                | F 6270 36                   |             | PNA7518190 F                  | L123B1 9F       | BC108C 2 F              | BDX20 22           | F MJ3001 24 F  | 47KΩ/0,5W 9 F   | T470VA36               |
| 35 F 32. 3F 124. 18F 1496N. 7F SN  | 9F      | 26<br>30   | 4F   | 112      | 9F         |                         |                             | 1009 39 F   |                               |                 |                         |                    |                | 100KQ/0,5W., 9F | 43<br>T680VA43         |
| 6F 37. 4F 190. 14F 1975. 55F SO 5F S | 33 F    | 32         | 3 F  |          | 18F        | 1496N 7                 | F SN                        | 2025 16 F   | R6545A1145 F                  | L203 15 F       | BC140-16 6F             | BOX658 24          | F MJ15002 40 F | 50Q/1W 14 F     | 47-51                  |
| 8 F 40. 6 F 175. 15F 1861N. 44F 42P. 25F 244. 25F 245. 25 | 65 F    | 37         | 4F   | 139      | 14F        | 1875 5                  | 3F 9O                       |             | SAA 109992 F                  | L298 80 F       | BC142 4 F               | BOX67B 24          | F MJ15004 50 F |                 | T840VA28<br>TOR5C617   |
| ## 27  | 8F      | 36<br>40   | 4F   | 175      | 14F<br>15F | 1881N 44                | F 42P 25                    | TI/II/V     | TL501C 78 F                   | L4810CV 23 F    | BC144 4F                | BDX77 8            | F MJE3055 9 F  |                 |                        |
| ## ANALOGIOUES  ## ANALOGIOUES |         | 47         | 6F   |          |            |                         |                             |             | UVC3101-8. 352 F              | L4885CV 23 F    | BC160-16 4 F            | BDX78 8            | F MPF201 19 F  | FILTRES         | Sont a                 |
| 200.N. 12F 609.5   | 80 F    | 48         | 13 F | 374      | 15F        | 1897N 25                | SF 8665637                  |             | Z80ACTC 28 F                  | LH0075CG418 F   | BC161-25 5F             |                    | F MPSA13 7 F   | CERAMIQUES      | disponi<br>LED:        |
| 55. 5F   SOOTH   4 SF   ST   ST   ST   ST   ST   ST   ST   |         | 51         | 4F   |          |            | 2904N 12                | 2F 8695465                  | 062 9F      | Z80ASIO 69 F                  | LM309H 30 F     | BC1738 2F               |                    | MPSA20 3 F     |                 | SUPPO                  |
| 27F 63. 5F 73. 5F 75. 5 | 74 C    | 54<br>55   | 5F   | CIRCUI   |            | 2907N8 80<br>2907N14 41 |                             |             |                               |                 |                         |                    |                | BFU456KS 13F    | DE CI, PO              |
| 37F   74.   3F   37F   74.   3F   75F   75.   3F   3F   3F   3F   3F   3F   3F   3   |         | 63         | 18 F | INTEGR   | ESI        | 2917N8 64               | SF SS                       | 072 6 F     | ZN426 188 F                   | LM311N-8 6F     | BC1798 3F               | BF115 9            | F MPSA70 3 F   | CDA5M5 15 F     | OPTO                   |
| 301N 10F M2056 196F COVM3201 1 | 37 F    | 74         | 3F   | ANALOGIO | UES        | 3086 9                  | F 1202P 176                 | 081 7F      |                               | LM317T 10 F     | BC184C 2F               | BF158 3            | F MPSL51 6 F   | CS85038 7 F     | ELECTRO                |
| 26 F 76. 5F 1537A 196 F 3302N 11F 77F 83. 14F ADSSAD, 361 F 3524N 20F 77F 83. 14F ADSSAD, 361 F 3524N 20F 867 85. 157 ADSSAD, 361 F 3524N 20F 867 85. 157 ADSSAD, 361 F 3524N 20F 867 ADSSAD, 361 F 35 | 20 F    | 75<br>76   | 6F   | -        |            | 3089 1                  | F M2033 342                 |             |                               |                 | BC236 2 F               |                    |                | NTKK55 19F      | CONSU                  |
| 86 F 85. 6F ADSSAIN. 194F 3000N 15F C271CP. 19F ESS561 139 F LM336Z 11F BC290C 2 F BF198 3 F MFSU31 14F SFE10M7 9 F C272 12F RO32513 160 F LM337K 51F B6250 3F BF199 2 F MFSU31 14F SFE10M7 3A. 7 F M731350. 154 F 3914N 49 F 077. 115 F U SDA2006. 85 F LM337MP 18 F BC25C 3 F BF20 4 F MFSU51 14F SFE3M5 10 F M75U52 14F SFE3M5 12 F M75U52 14F SFE3M5 |         | 78         | 5F   |          | 198 F      | 3302N 1                 | F                           | 487 17 F    |                               | LM325N 55 F     | BC238B 2 F              | BF183 8            | F MPSU06 24 F  | SFD4558 26 F    |                        |
|  | 86 F    | 85         | 6F   | AD636JH  | 194 F      | 3900N 15                | SESIK                       | C271CP 10 F | ESS561 139 F                  | LM336Z 11 F     | BC239C 2 F              | BF198 3            | F MPSU31 14 F  | SFE10M7 9 F     | NOTE                   |
| 200 F 91   |         | 96<br>90   | 4F   |          | 198 F      | 3905N 19                | F 077 115                   | U           | RO32513 160 F<br>SDA2006 86 F | LM337MP 18 F    | BC252C 3 F              |                    |                | SFE 10M7\$3A 7F | PAG                    |
| Tous les articles que nous stockons ne flourent pas sur cette liste. CONSULTEZ. NOUS   | 200 F   | 91         | 9F   |          | 7F         | 3915N 40                | OF 084 171                  | 267 24 F    | ESS701A 251 F                 | LM3377 24 F     |                         |                    |                |                 | KIT                    |
|  |         |            |      |          |            | Tous les a              | articles que no             | us stockons | ne figurent p                 | as sur cette l  | iste, CONSU             | LTEZ-NOUS          |                |                 |                        |
| VENTE PAR CORRESPONDANCE  Bon à découper pour recevoir le catalogue général  | ***     | N Trees we | 7 2  | AD C     | 10         |                         |                             |             |                               |                 |                         |                    | ana chai-1     |                 |                        |

20% à la commande - le solde contre remboursement CREDIT IMMEDIAT après acceptation du dossier NOM .....

ADRESSE ..... Envoi : Franco 35 F - Vendu également au magasin

### KOMELEC

17 RUE LUCIEN SAMPAIX 75010 PARIS

TEL 42 08 59 05 0U 42 08 54 07

DU LUNDI AU SAMEDI DE 10H A 12H 30 ET DE 13H30 A 19H00

EXTRAIT DE NOTRE CATALOGUE VOICI QUELQUES PRIX:

TOUTE LA GAMME ALFAC POUR CREER YOTRE C.I INSOLATION C.I 10F C.I S.F 200X300 48F 5.00F PERCHLO



SISTANCES 0.10F REGULATEURS POSITIFS 3.10......NEGATIFS 4
QUARTZ 3.2768 MHZ A 10MHZ 8.00F 1N4001 8 4007 0.28F 1N4148 0.15F 4.00F RESISTANCES 0.10F POUR TOUS VOS COMPOSANTS CONSULTEZ NOUS ET NOUS VOUS PROPOSERONS NOS MEILLEURS PRIX PERITEL 8.00F PONT DE DIODES 2.50F BC547 à560 0.80F LM324 2.20F

### CONNECTIOUE

DIN 14 PTS ATARI 25.00F DIN 13 PTS ATARI 25.00F **DB25 M/F** 5.50F DB23M/F 13.00F

**BOITIER DE CONNECTION** 

2PC/1IMP------->190F SUPPORTS TULIPE 0.14/PT

DLYRE 0.06/PT 90.00F

CABLE PC /IMP **CHANGEUR DE GENRES** 38 00F

NOUS DISPOSONS D'UN STOCK IMPORTANT DE BORNIERS, JACK, FICHES R.C.A, BNC, UHF JAPON AINSI QUE TUBES TELE A DES PRIX SUPERS INTERESSANTS

AC/DC 3/12VOLTS 300mA 35 00F AC/DC 3/12VOLTS 500mA 56.00F TRANSFO 15V/15VA 40.00F 1.50F 2N2222A

CMOS ET TTL SUPER PRIX EXEMPLE: 4060 3.70F 4066 3.00F LS00 A LS05 1.40F **LS08 A LS11** 1.50F

**DL470** 16.00F /PIECE PAR QUANTITE NOUS CONSULTER TDA 4565 28 OOF **TBA950** 14.00F

### PROMO -ELEC:

687015 110F FX2241 320F DL 3722 145F 2764 28F **TDA 2593** 8F 15F 68B21 68705P3S 90F 27128 37F 6501Q 85F 6800068 110F 68705U3S 120F

**COMPOSANTS JAPONAIS** TRANSISTORS ET CIRCUITS INTEGRES

ETUDIANTS EN ELECTRONIQUE ET INFORMATIQUE PRESENTEZ - VOUS

conditions de vente :administration acceptees , par correspondance mini 100F port 30F , C.R , CATALOGUE CONTRE 5 TIMBRES





35-37 rue D'Alsace **3 46.07.88.25 +** Nouvelle ligne courant janvier 89 Tel.: 40.37.72.50+

Métro : gare du Nord et de l'Est

Les Magasins KING Electronic et MABEL Electronique sont ouverts de 9 h à 19 h sans interruption - Le samedi de 9 h à 18 h. Fermés le dimanche

#### LES KITS «FRANCE KIT»

MODULATEUR lumière à micro 130 F Boîtier boutons douilles sorties. Cordon secteur 70 F -200 F 130 F 390 F

**CHENILLARD** 2 048 programmes,  $8 \times 1000 \text{ W}$  Boîtier boutons douilles sorties. Cordon secteur

CHENILLARD 8 voies, 8 × 1 000 W Boîtier boutons douilles sorties. Cordon secteur

FREQUENCEMETRE 1 GHz. Complet avec alimentation transfo. Douille entrée. Coffret PVC. Face avant sérigraphiée. 700 F

ALIMENTATION 3 à 24 V 2 A. Affichage digital. Tension courant complète avec boîtier PVC. Bouton transfo face avant photogravée.

**DIGECHO 64 K** 

Chambre d'écho entièrement digitale de très haute qualité, une exclusivité JOKIT électronique qui ne décevra pas les amateurs d'effets spéciaux. Livrée complète avec coffret sérigraphie, boutons, fiches, potentiomètres, etc.

Fauinement : 20 circuits intégrés (avec Equipement : 20 circuits integres (avec supports). Ce kit ne nécessite aucun réglage, donc réalisable par tout électronicien amateur soigneux. Capacité mémoire : 64 Kb (4116). Dimensions : 210 × 160 × 50 mm. Alimentation: 12 V.



650.-87 F 737 F

650 F

#### LA BONNE AFFAIRE SONY

Transformez votre baladeur en lecteur HIFI. Ampli booster SONY 2  $\times$  12 W pour baladeur ou laser portable. Alimentation pile ou adaptateur secteur. Dimensions 210  $\times$  230  $\times$  50.

**PRIX INCROYABLE** 

290 F

Délais

30 mn

### 330 F NOUS FABRIQUONS VOTRE CIRCUIT IMPRIME A L'UNITE

460 F

390 F

175 F

245 F

175 F

70 F

Etamage gratuit 72 h - Perçage numérique pour série + de 20 pièces

Nous acceptons les Bons de la Semeuse

Date d'expiration

Pour moins de 2 kg : 25 F, de 2 kg à 5 kg ; 40 F **EXPEDITIONS:** + de 5 kg expédition en port dû.

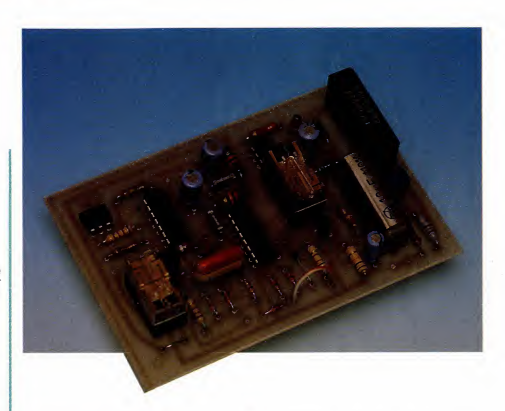
**EXPEDITION HORS TAXES DOM-TOM EUROPE AFRIQUE** 

# Votre composeur \_\_\_\_\_\_téléphonique \_\_\_\_\_universel

es abonnés rattachés à un central électronique peuvent bénéficier, sur abonnement payant, du service du « transfert d'appel national » (TAN) ou du « renvoi temporaire ». L'habitude commence donc à se répandre de « faire suivre ses appels » lorsqu'on se déplace, ce qui présente de multiples avantages.

Lorsque ce service n'est pas disponible (anciens centraux) ou lorsque les possibilités offertes ne suffisent pas, la solution existe sous la forme d'un déviateur d'appels et de deux lignes dont une peut très bien être « spécialisée arrivée ».

Bien entendu, ce principe est applicable non seulement sur le réseau public, mais aussi sur tout réseau privé commuté. Une carte supplémentaire permet très facilement à notre composeur universel de fonctionner en déviateur, sans pour autant renoncer à ses possibilités en tant que transmetteur d'alarme.



### Définition des besoins :

n ne construit pas un déviateur d'appels pour se faire plaisir, mais pour résoudre un problème de communication qui peut se formuler ainsi : faire croire à un correspondant appelant un numéro A que c'est bien le poste A qui répond, tandis qu'en réalité l'appel est réacheminé vers un numéro B.

Le terme « faire croire » est important, car utiliser un déviateur ou le service du transfert d'appel sous-entend implicitement que l'on cherche à tromper son correspondant! La plupart du temps, la raison est simple : on souhaite recevoir des appels professionnels à domicile sans dévoiler son numéro personnel, ou décourager les cambrioleurs.

D'une façon moins avouable, le procédé sert fréquemment à interposer une « boîte aux lettres » entre une société fictive et une autre, bien réelle mais qui ne souhaite pas être reconnue. Lorsque l'on n'a rien à cacher, il est beaucoup plus simple et considérablement moins coûteux d'utiliser un répondeur simple sur lequel on donne tout simplement un autre numéro à appeler!

### REALISATION

En effet, qui dit déviation d'appels dit paiement de toutes les communications de transfert : le « renvoi temporaire » gratuit a vécu, tandis qu'un déviateur très sollicité peut finir par coûter fort cher en unités télécom.

Les choses sont différentes sur un réseau privé ne permettant pas l'accès au réseau public : branché sur une ligne de son autocommutateur, le déviateur pourra utiliser le réseau public pour faire aboutir aussi loin que nécessaire les appels émis vers un simple numéro de poste intérieur.

On pourra aussi utiliser un déviateur pour accéder de n'importe où à des numéros disponibles uniquement sur Paris, quitte à payer une communication interurbaine.

Il sera même possible de renvoyer une ligne d'abonné, puisque celles-ci possèdent maintenant des numéros d'appel.

Bien évidemment, tous ces usages ne sont donnés qu'à titre indicatif, car le matériel construit par un amateur n'étant pas « agréé PTT », ce genre d'exercice est en principe interdit sur le réseau public. Il ne s'agit d'ailleurs que d'exemples, car l'imagination aidant, la déviation d'appels bien comprise ouvre des horizons étonnamment vastes, surtout lorsqu'on la combine avec d'autres « produits », à commencer par le transfert d'appels, d'ailleurs...

Le déviateur doit donc être capable de reconnaître un appel arrivant sur la ligne nº1, mais de rester insensible à un coup de sonnerie isolé, incident relativement fréquent.

La réalité de l'appel confirmée (donc au second coup de sonnerie), il doit prendre la ligne nº2 et s'en servir pour appeler, aussi vite que possible, le numéro vers lequel doit s'effectuer le renvoi. Pendant ce temps, le demandeur entend évidemment « sonner » : il faut éviter qu'il ne se lasse et raccroche, car le bénéfice de l'opération serait perdu. Dès la fin de la numérotation, il faut donc « prendre » la ligne nº1 afin que le demandeur entende qu'il se passe quelque chose : en local, sur commutateur électronique, il percevra tout au plus un « raté » dans le rythme de sonnerie, mais



en interurbain, il recevra quelques secondes de tonalité « d'acheminement ». Il se doutera alors qu'il commence à payer, et que la communication est déviée mais il ne saura pas vers quel numéro. Que demander de plus ?

Les deux lignes étant aboutées électroniquement, dès la réponse du poste vers lequel le transfert est effectué, la communication pourra s'établir avec un léger affaiblissement par rapport au « direct », mais qui n'est pas gênant.

Le plus délicat est la libération des lignes en fin de communication : en principe, celle-ci devrait intervenir dès le raccrochage de l'un des interlocuteurs, par détection de la tonalité d'occupation.

Dans notre esprit, il nous semble plus simple et plus sûr (avec les moyens de l'amateur) de libérer les lignes au bout d'un laps de temps donné après le début du cycle.

En interurbain, une minute nous parait raisonnable car si la conversation semble devoir durer, il est plus économique de raccrocher et de rappeler le demandeur, qui ne s'en plaindra certainement pas. Pour le propriétaire du déviateur, c'est le prix à payer (mais au plus juste) pour l'anonymat du numéro où il se trouve...

En local, la bonne valeur est d'environ cinq minutes et demie : sachant que les communications

de circonscription sont taxées à la périodicité de six minutes (en heure pointe), il serait dommage de couper plus tôt!

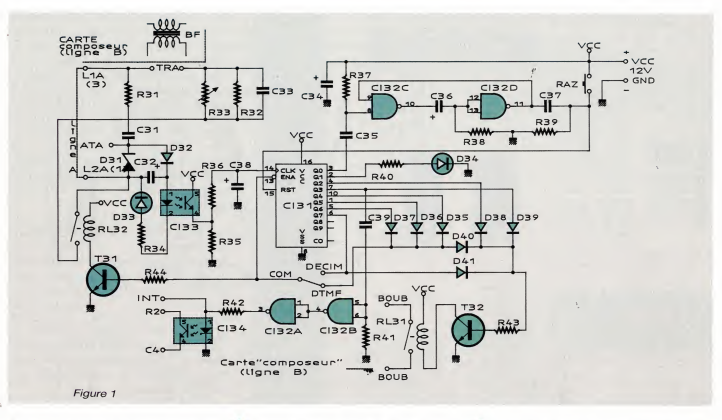
### Le module « déviateur » :

e schéma de la figure 1 rassemble tout ce qu'il faut ajouter à la carte « composeur » pour en faire un déviateur répondant à ce cahier des charges (qui ne prétend nullement correspondre à celui imposé aux fabricants industriels, mais seulement nous donne satisfaction).

Comme dans notre transmetteur d'alarme, un compteur-décodeur 4017 sert de séquenceur, et enchaîne les opérations décrites à la **figure 2**.

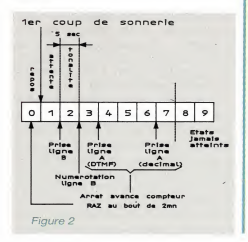
La principale différence est que l'horloge faisant avancer le compteur n'est autre que la sonnerie de la ligne « arrivée » : cela garantit un synchronisme parfait et élimine un circuit à consommation non négligeable. Avec 40 micro-ampères en veille, notre déviateur pourra fonctionner très longtemps sur piles, sans aucun besoin de raccordement secteur : combien de déviateur du commerce offrent cet avantage ?

Deux relais commandent la prise des deux lignes, à des instants différents bien sûr, tandis qu'un circuit d'interface est nécessaire pour la ligne « arrivée » : un régulateur de courant



de boucle et un détecteur de sonnerie seulement, puisque le transfo de ligne est tout simplement celui du module « composeur », mais côté secondaire!

Comme prévu, le premier coup de sonnerie ne déclenche aucune action sur le plan téléphonique. Simplement, le fait que le 4017 quitte l'état zéro déclenche un monostable qui le remettra à zéro au bout d'un temps légèrement supérieur à celui d'un cycle complet. Ainsi, l'effet d'un coup de sonnerie isolé sera « gommé » au bout de quelques minutes dans le pire des cas. Un poussoir facultatif permet d'anticiper manuellement cette remise à zéro, notamment au cours des essais et mises au point.



Le second coup de sonnerie amène le compteur dans l'état 2, ce qui déclenche la prise de la ligne « départ » (nommée B). cinq secondes s'écoulent avant le passage à l'état 3, ce qui doit normalement suffire pour que la tonalité apparaisse: on peut donc numéroter dès le front montant de la sortie n° 3. Un différenciateur, analogue à celui de notre transmetteur d'alarme, pilote donc le photocoupleur chargé de simuler l'appui sur la touche « BIS » du composeur.

Si le numéro est composé en « fréquences vocales » (DTMF), il faut nettement moins de cinq secondes pour les numéros les plus longs : la ligne « arrivée » peut donc être prise dès l'état 4 du compteur et, puisque le central est électronique donc rapide, il se peut fort bien que l'appel ait abouti : le demandeur percevra donc la sonnerie de façon à peu près continue.

C'est dans ces conditions que ce déviateur donnera le meilleur de lui-même, mais il peut malgré tout fonctionner sur une ligne « départ » à numérotation exclusivement décimale.

Simplement, comme la transmission du numéro est beaucoup plus lente, ce n'est qu'au début de l'état 7 que la ligne A pourra être prise : le demandeur devra attendre sept coups de sonnerie avant qu'il se passe quoi que ce soit de perceptible (probablement la tonalité d'acheminement).

Dans les deux cas, le compteur n'ira pas plus loin : d'abord parce que, la ligne « arrivée » étant pri-





#### FREQUENCEMETRE MINIATURE DE TABLEAU 20 MHz A CHANGEMENT DE GAMME AUTOMATIQUE



Reglement à la commande : Commande inférieure à 700 F ajouter 28.00 F forfaitaire pour frais de port et emballage. Commande supérieure à 700 F : port et emballage gratuits. Réglement en contre-remboursement : joindre environ 20 % d'acompte à la commande. Frais en sus selon taxes en vigueur. Colis hors es PTT : expédition en port du par messageries

Une exclusivité SELECTRONIC! Mini-fréquencemetre en kit, de hautes performances prévu pour s'intégrer facilement dans un appareil existant ou dans un boitier de petites dimensions

- Entrée : signaux logiques 5 gammes 2 k Hz 20 k Hz 200 k Hz 2 MHz 20 MHz

- changement de gammes automatique base de temps pilotée par quartz 3 1/2 digits hauteur 13 mm indication : k Hz et MHz encombrement : 97 × 38 × 40
- alimentation à prévoir : 5 V/170 mA.
  Le kit complet avec enjoliveur pour face avant, circuits imprimés à trous métallisés, etc... (sans tôlene).

  113.8230

450,00 F

.32.00 F

Décrit dans

EP Nº 121

#### LE SYSTEME DE DETECTION A INFRA-ROUGES PASSIFS:

4 solutions pour couvrir tous les besoins :

visserie et accessoires. 113.8380 .......495,00 F

- Mise en œuvre immédiate,
- Economique, (Décrit dans EP nº 118 et 119)

#### **MODULE HYBRIDE MS 02**

Système de détection miniature,  $(33 \times 33 \times 11,5 \text{ mm})$ .

- (33 × 33 × 11,5 mm).

   Muni d'une lentille, un individu à 2 m.

   Muni d'une lentille de FRESNEL, il détecte des êtres vivants en déplacement dans la zone surveillée, jusqu'à 30 m.

   Température d'utilisation : 10 à + 50 °C

   Alimentation 2,6 à 5,5 V

   Consommation : Veille : 30 µA,

   Détection : 1 à 2,5 mA.

   Courant de sortie : 300 mA max. (collecteur ouvert).

- Le module MS 02 113.8464 . 290,00 F







### **LENTILLE CE 26**

Barrière invisible.

- Ouverture: 100°, Visée: 6°.
- Portee: 12 m. La lentille CE 26 113.8021 .....

Pour ces deux lentilles ci dessus, il est nécessaire d'utili-ser le coffret GIL-BOX qui permet le montage et la cour-bure idéale de la lentille par rapport au MS 02.



### LENTILLE CE 01

Lentille ronde pour détection à longue portée (couloir, etc). **CE 01** 

Angle de visée : 4º

- Portée : 30 m. La lentille CE 01 113.7813 ... 18,00 F



30,00 F



### **LENTILLE CE 24**

Détection volumétrique.

- Ouverture: 90°, Visée: 30°.
- Portée : 12 m min.
   La lentille CE 24 113.9892 ...

- PORTEE 12 m -1.91° 1.91

#### **LENTILLE CE 12**

Mini-lentille de FRESNEL.

Pour système de détection miniature, destiné à la surveil-

lance de volumes réduits Ouverture: 89°, Visée: 20°. Portée: 7 m.

La lentille CE 12 113.8022 ......

\_\_\_16,00 F

#### FILTRE SPECIAL Infra-rouge

Se place devant la lentille de FRESNEL pour la présenta-tion du montage.

Aspect : blanc translucide.

Pirmonsiene 6 : 410 presente de la lentille de la le

....10,00 F

**B.P. 513 - 59022 LILLE CEDEX - TEL. 20.52.98.52** 

MAGASIN: 86, RUE DE CAMBRAI - 59000 LILLE

### REALISATION

se, il n'y aura plus de sonnerie donc plus d'horloge, ensuite parce que, par sécurité, l'état 7 bloque le compteur.

Le retour à zéro sera commandé, sans passage par les états 8 et 9, mais par le monostable dont la période fixera donc la durée maximum de la conversation: avec les valeurs indiquées, on obtient environ deux minutes, mais il suffit de modifier R38 (de préférence à C36) pour modifier ce réglage.

Deux voyants à LED sont prévus pour rendre compte du fonctionnement du système : l'un (D33) recopie chaque coup de sonnerie sur la ligne « arrivée », tandis que l'autre (D34) s'allume pendant l'état 1 du compteur (l'attente de sécurité), indiquant qu'un cycle a bien démarré. Il s'éteindra au coup de sonnerie suivant, ou à défaut au bout des deux minutes du monostable ou sur RAZ manuelle.

### Rélisation pratique :

e circuit imprimé de la figure 3 réunit tout ce qu'il faut ajouter au module « composeur » déjà décrit pour en faire un déviateur, même s'il est déjà équipé d'une carte « transmetteur d'alarme. Dans ce cas, alarme et transfert d'appel se feront évidemment vers le même numéro, auquel l'utilisateur est censé se trouver.

L'implantation selon la figure 4 sépare nettement les circuits logiques des composants assurant l'interface de la ligne A (comme « arrivée »).

Ce module peut rester alimenté en permanence sous 12 à 15 V (3 piles plates en série), mais un interrupteur marche-arrêt est souhaitable pour neutraliser le déviateur lorsqu'il ne doit pas agir (rappelons que le transmetteur d'alarme est télé-alimenté par la centrale antivol).

Il ne reste qu'à brancher la ligne A (L1A, L2A, et éventuellement ATA si un poste à cadran risque d'être utilisé pendant que le déviateur est en fonction), à relier les deux points « TRA » du déviateur aux deux points « BF » du composeur, puis les points C4 et R2 (BISB) du déviateur aux points de même nom du compo-

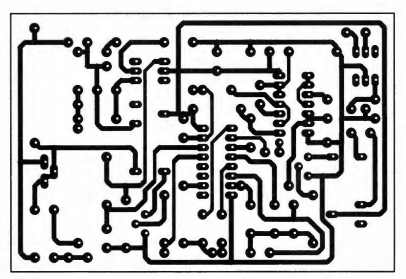


Figure 3

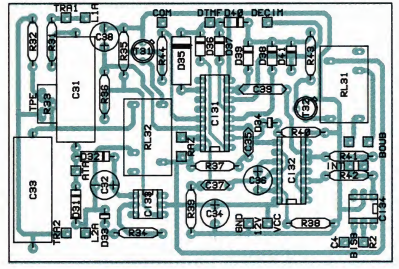


Figure 4

lorsqu'il appelle votre ligne « arrivée » : s'il possède un poste à fréquences vocales ou un boîtier de couplage acoustique, il pourra appelër à vos frais! Le déviateur est devenu un « relayeur » d'appels.

Bien entendu une protection par codage est nécessaire pour que vous seul et d'éventuels autres initiés puissiez utiliser cette facilité: ce sera l'objet de notre prochain article, qui décrira la construction du module supplémentaire nécessaire.

En attendant, un interrupteur peut être placé aux points INT et permettre des essais intéressants lorsque la fonction déviateur ne sert pas.

Programmez par exemple le déviateur avec pour tout numéro, les deux chiffres de votre indicatif départemental (les deux premiers chiffres de votre numéro). Un appel vers le déviateur débouchera sur le silence, car le central sera en attente de la suite. Cette suite pourra être composée à distance, sous la forme d'un numéro à six chiffres d'avant la « nouvelle numérotation » : seuls seront disponibles des appels dans le même département, pas trop coûteux!

Rien n'empêche à l'inverse de spécifier un autre numéro de département, ou de programmer le 16, ou le 16 suivi du 1 selon

seur, les deux points BOUB du déviateur aux deux points BOU-CLE du composeur, et c'est tout.

Ne pas oublier de positionner l'inverseur (ou le strap) DTMF-DECIMAL en conformité avec le type de central de rattachement : essayer d'abord en DTMF (de bonnes surprises sont toujours possibles car la modernisation va bon train), et ne se rabattre sur DECIMAL qu'en cas d'insuccès (absence de tout effet de la numérotation vocale).

Deux points restent inutilisés, qui se nomment INT comme « interdiction » : en les court-circuitant, on permet au cycle de se dérouler normalement, mais sans qu'aucun numéro ne soit composé. Le demandeur reçoit donc la tonalité de votre ligne « départ »



### REALISATION

votre localisation: votre ligne pourrait donner un accès direct à Paris, en huit chiffres, depuis une cabine de Marseille, et ce au prix d'un appel local (mais vous auriez à payer la différence...)

Et pourquoi ne pas utiliser le déviateur à l'envers : la ligne « arrivée » serait une ligne du réseau public, tandis que le déviateur numéroterait sur un réseau privé, de façon à faire aboutir les appels sur un poste intérieur bien précis?

A vrai dire, les applications d'un tel appareil sont extrêment nombreuses, mais il faut savoir ne pas aller trop loin: nous fournissons à nos lecteurs ce que nous avons estimé être un bel outil, à eux de prendre leurs responsabilités et s'en servir avec discernement.

Patrick GUEULLE

### Nomenclature

### Résistances 5 % 1/2 W

 $R_{31}:1,5 \text{ k}\Omega$  $R_{32}:750~\Omega$ T32: BC 107

R<sub>33</sub>: TPE (facultatif)

 $R_{34}: 220 \Omega$  $R_{35}:10~k\Omega$ 

 $R_{36}:100~k\Omega$  $R_{37}: 12 \text{ k}\Omega$  $R_{38}: 1.5 M\Omega$  $R_{39}:12 \text{ k}\Omega$ 

 $R_{40}:390~\Omega$  $R_{41}:3,3~M\Omega$ 

 $\begin{array}{l} R_{42}: \ 1,2 \ k\Omega \\ R_{43}: \ 1,2 \ k\Omega \end{array}$  $R_{44}: 1.2 \text{ k}\Omega$ 

### Condensateurs chimiques 16 V

C31: 1 µF 160 V plastique

 $C_{32}:100 \, \mu F$ 

C33: 1 µF 160 V plastique

C34: 100 uF C35: 10 nF  $\begin{array}{c} C_{36}: \ 100 \ \mu F \\ C_{37}: \ 10 \ nF \end{array}$ 

C38: 10 µF

#### **Transistors**

T<sub>31</sub>: BC 107

### Circuits intégrés

IC31: 4017 B IC<sub>32</sub>: 4011 IC33: 4 N 25 IC34: 4 N 25

#### Diodes + LED

D<sub>31</sub>: ZENER 5,6 V  $D_{32}: 1 N 4004$ D<sub>33</sub>: LED ROUGE D<sub>34</sub>: LED ROUGE D<sub>35</sub> à D<sub>41</sub>: 1 N 4148

### **Divers**

RL31 et RL32: relais 12 V 1 RT

(HB-1 SDS)

1 poussoir à contact travail

### **INFOS**

### Comptoir du Languedoc

La région Midi Pyrénnées est un riche creuset industriel et dans les zônes d'activités de Toulouse en particulier, se cotoient les sociétés dont les noms sont synonymes de techniques de pointe et faisant largement apppel à l'électronique et à l'informatique, citons par exemple: CNES. Aérospatiale, Matra. Motorola, Thomson... Au niveau des ressources humaines, le bassin d'enseignement régional dispose d'université, de grandes écoles et d'écoles techniques qui assurent, pour une part, la formation des cadres et techniciens dont ces industries ont besoin.

Avec ses pages de publicité aux couleurs des violettes de Toulouse, le comptoir du Languedoc est un annonceur parfaitement connu de nos lecteurs. Spécialiste de la vente au détail ou par correspondance de composants électroniques pour le grand public, « le comptoir » oriente désormais ses activités vers le secteur industriel également. Ouverte récemment en zône d'activités, une surface de vente de 300 m² associée à 3 000 m² de stocks et ou le terme comptoir conserve toute la dimension, offre à la clientèle professionnelle l'assurance de la disponibilité de centaines de références produits, la compétence d'un personnel formé à la difficile école du marché de détail, la facilité d'accès et de stationnement ce qui pénalisait les magasins du centre ville, la proximité des lieux de production et de recherche. Nul doute que cette initiative sera appréciée dans le milieu industriel Toulousain.

Le Comité Directeur du G.F.I.E. s'est réuni le 14 décembre 1988 et a élu son Bureau, lequel a désigné :

Président Vice-Présidents M. Robert CAPTAIN (CBC ELECTRONIQUE) M. Robert CARRIERE (GROUPE COOPER)

M.Jean-Claude HENNEBERT (EMILE JOLY) M. Christian JAECK (RADIEL)

Trésorier

Le G.F.I.E. (Groupement des Fournisseurs de l'Industrie Electronique), syndicat affilié à la FIEE regroupe les Fabricants d'Equipements et de Produits destinés à la mise en œuvre des composants électroniques.

Le G.F.I.E. est l'organisateur du salon PRONIC qui se tient à Paris tous les deux ans et qui est le point de rencontre des spécialistes du monde entier.

G.F.I.E.

13, rue Hamelin - F 75783 Paris Cedex 16

Tél. (1( 45.05.70.73/45.05.70.70

Télex 611 045 sycel f - Telefax (1) 45.53.03.93

1 et 3, rue de Reuilly **75012 PARIS** 

Tél.: 43.79.69.81 Télex: 214 477



De 9 h 30 à 12 h 30 et de 14 h à 19 h

25, rue de Bayard 31000 TOULOUSE Tél.: 61.62.02.21 Fermé le lundi

ET TOUJOURS LES SEMI-CONDUCTEURS

+ de 10 000 Références en stock - Consultez-nous

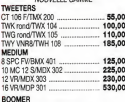
### **HAUT PARLEURS**

### AUDAX)











| -                                   |        |
|-------------------------------------|--------|
| 21 CP NR8/BMX 410<br>21 SPC/CFX 502 |        |
| 21 SPC/CFX 502                      | 215,00 |

28 SPCR LFX 504 ..... 310.00 31 TE/LEH 508

| HIFI 8Ω                  |        |
|--------------------------|--------|
| HD 13D 34 RG/TMH 200     | 255,00 |
| HD 13B 25 RSC/BM 402     | 245,00 |
| HDP 15 JSP 4CA9/BMX 404  | 215,00 |
| HIF 20 JSP/BMX 409       |        |
| HD 30 P 45 TSMC/LEH 507  |        |
| MHD 10 P 25 FSM/BMX 402  |        |
| MHD 12 P25 FSM (ogive)   | 280,00 |
| MHD 17 HR 37 RSM/MDH 303 | 390,00 |
|                          |        |



| MHD 21 B 37/BMH 406       | 405,00 |
|---------------------------|--------|
| MTX 2025 TDSN (ogive)/407 | 515,00 |
| MTX 2037/LFH 501          | 585,00 |
| MHD 24 P45/LFH 503        | 760,00 |
| KITS                      |        |
| MTX 50                    | 980,00 |
| KIT 53                    | 540,00 |
| KIT 73                    | 880,00 |

55205. Dimensions: 55 × 205 × 150 mm.

Pouvant recevoir un circuit imprimé de 251 x 146 mm (maximum) ...... 133,50

Coffret en tôle d'acier 10/10°, peinture ver-nie blanc ivoire, ouies d'aérations, façades

AV et AR en aluminium anodisé champagne

ou alu, réversibles. LC 730. Dimensions 100 × 132 × 80 ... **61,00** 

LC 740. Dimensions 150  $\times$  132  $\times$  80 ... **63,00** LC 750. Dimensions 200  $\times$  132  $\times$  80 ... **66,00** 

LC 840. Dimensions 150 × 180 × 80 ... 83,00 LC 850. Dimensions 200 × 180 × 80 . 102,50

LC 860. Dimensions  $250 \times 180 \times 80$ . 118,00

SERIE LC

LC 940. Dimensions

150 × 180 × 100 .

LC 950. Dimensions

LC 960. Dimensions

250 × 180 × 100 ....

200 × 180 × 100 ...

### COFFRETS

### ISKRA



Coffrets en aluminium plastifié, présentation Comrets en aluminium plastine, presentation bleu pétrole, faces avant avant et arrière alu satiné. Présence d'une gissière pour la fixation des circuits imprimés. Montage et démontage du capot facilités par des vis à serrage rapide.

85155. Dimensions: 55 × 155 × 85 mm.

... 92,50

| HAMMOND COFFRET       | PLAS |
|-----------------------|------|
| 1598 A 155 × 92 × 35  |      |
| 1598 B 133 × 133 × 51 |      |
| 1598 C 178 × 153 × 51 |      |
| 1598 D 170 × 203 × 63 |      |

LAB DEC PORTE CIRCUITS CONNEXIONS

330 contacts ... 500 contacts ... ..... 80 F .... 100 F .... 150 F .... 200 F 630 contacts

PAS DE 2,54 SANS SOUDURE LAB 1000 + avec support et borne d'alim. .....LAB 1260 ...... FER A SOUDER A GAZ PORTASOL MK II Polyvalent: Soude - Brase - Thermocoupe - Thermorétracte. Livré dans un élégant coffret de rangement comprenant :



1 panne à souder Ø 2.4 mm 1 panne couteau thermique

buse à air chalumeau 1 buse micro chalumeau

éponge 1 support de fer ....... 360.00

#### **FUBA**

FUBA

Rotor ART 150. Réf.
2115. Permet l'orientation à distance d'une
antenne avec une très
grande précision. Tension d'alimentation:
220 V ~ Consommation: ~ 30 W. Tension
secondaire: 25-27 V ~
Tube supérieur: max.
Ø 45 mm ext. Tube inféreur: remax Ø 50 mm ext.
La liaison entre le rotor
te le boîtier de commande se fait avec un
câble 3 x 0.75

690 F

Machine à graver

RAPID II de luxe. Affichage à cristaux liquide de température du bain. Surface utile 165 x 230

**RADARS** 

TITAN. Radar hyperfréquence,

PANDA. Radar hyperfréquence.

alimentation 12 Vcc. consomma-tion maximum 140 mA. Angle protégé à 120° portée 3 à 20 m. Retard à l'intervention 0 à 30 sc.

Fonctionnement continu boitier

TOUS LES ACCESSOIRES POUR ALARMES EN STOCK NOUS CONSULTER

réglages .....

104,00

121,00

143,50

40.00

50,00

52,00

...... 1695,00 F

Temps de gravure 1 mm.

STEP CIRCUITS

Ensemble complet fonctionnant avec accu 12 V incorporé Recharge auto. sur 220 V. Permet de protèger 8 points avec possi-bilité d'extension. Batterie 12 V - 1,8 A. - Sirène SM 122

**ALARMES** CT 01

### Centrale CT 01 nue ...... 1250,00 NOUVEAUTÉ

CT 02 à CT 10 modulaires, CT 02 ..... 1995 Demander nous les renseig

### SIRENES

SIREL 1. Sirène piezo électrique courant 200 mA haute puissance de son: 115 dB à 1 m. 280,00 F

SAEL 25. Sirène autoalimentée et autoprotégée. Puissance du son 130 dB à 1 m. Protection contre l'ouverture et contre l'arrachement.

1004.00 F SM 122. Sirène mecanique. Alim.: 12 V, 1 A. Puissance 108 dB à



### INTERFACES

SP 30. Multitranscodeur PAL SECAM-SECAM/PAL Permet le transcodage d'un signal vidéo PAL en signal vidéo SECAM et inversement. Boîtier métallique. Secteur 220 V .....

nouveau modèle. Alimentation 12 V. 140 MA. Angle protègé 120°, portée de 3 à 30 m. Fonc-SP 20. Multitranscodeur PAL/ SECAM, permet la transcodage d'un signal vidéo Pal en szignal vidéo Secam. Boitier métallique tionnement continu, Boîtier auto-protégé. Réglage 2 sensibilités pour l'onde radar. Face avant munie des leds visualisant les et alimentation incorporée, avec cordons ...... 1290 F

SP 21. Transcodeur PAL SECAM. Permet le trancodage d'un signal vidéo PAL en signal vidéo SECAM. 980 F vidéo

SP 22. Transcodeur Secam/Pal permet le transcodage d'un signal vidéo Secam en autoprotégé, circuit d'alimenta-tion régule. Fréquence de fonc-tionnement 9,9 GHz.

Radar PANDA ............ 1290,00 F SRF 1. Modulateur UHF. Permet 

### MODULES D'ADAPTATION **VIDEO**

UNI 2 B. MODULE FI SON FM ET INVERSEUR VIDEO

Sert à adapter un magnétoscope ou TV aux normes CCIR (5,5 MHz) .......150 F 

UNI 3, TRANSCODEUR SECAM/PAL UNIVERSAL Sert à transformer un téléviseur PAL en PAL/SECAM 650 F

UNI 11. MODULE IF « L » SON ET IMAGE Sert à transformer un magnétos-cope ou un téléviseur BG (EURO-PE) en reception BG/L.

CAG: ASSERVIE ...... 550 F UNI 22. MODULE GENERA-TEUR D'IMPULSIONS.

### **OUTILLAGE**

### PINCES (spéciale électronique) *s*afico

. 115,70 . 112,00 . 132,80 220 Pince coupante diagonale gainée ........ 225 Becs plats et courts très rigide 92,90 2031 Becs plats 110 Becs fins autosserants croisés . TOURNEVIS 406 Trousse de 5 pour vis à fente .... Miniature Ø 0,6 - 0,8 - 1,2 - 1,6 - 2,5 433 Trousse de 5 cruciformes ....... 45,50 449 Trousse de 5 clés mâles . 83,60 BRUCELLES DE PRECISION 421 Trousse de 5 clés tubes métriques ... 81,80 267 Pince à dénuder « Electronique 405 Trousse de syntonisation 3 outils .....
430 Trousse de syntonisation 4 outils .....
485 Trousse de syntonisation (acier inox)
112 Brucelle coudée isolée à 45°
108 Becs éffilés droits - PVC ...... ........... 36,70 ........... 33,80

### ANTENNES

24 outils .

ALADIN 3000. Antenne intérieure pour toutes les chaines TV Canal Plus, multivilles, multivilles, ... 100,00 

FM 12. Antenne stéréo FM. Avec amplificateur incor-poré ....... 190,00 VS 85. Amplifica-

teur multibandes FM. Radio. VHF III/2 X UHF. 4 entrées sélectives, avec alimentation incorporèe. Gain max. 270 dB. réglable. 18 dB ..... 594,00



VS 59. Amplificateur avec alimentation à distance UHF/VHF recommandé pour la réception des émetteurs éloignés. Gain 180 dB/VHF. Gain 22 dB/UHF ... **360,00** 

248,50

### **FUBA**

FRANCE

Antennes bandes IV et V a grand gain.

XC 323 D. Antenne 23 éléments, canau à 60, gain moyen 12 dB ......

XC 343 D. Antenne 23 éléments, canaux 21 à 60, gain moyen 14 dB ...... 415.00 XC 391 D. Antenne 91 éléments, canaux 21

à 60, gain moyen 16 dB ....... 675.00

### FER A SOUDER WELLER

Le PYROPEN offre les mêmes avantages que les autres fers à souder WELLER, c'est à dire : un contrôle de la température : 200° à 500° C grâce au curseur de réglage. Un temps de chauffage très court permettant de souder en 30 secondes. Le contrôle de la température et l'absence totale de parasite électrique permettant au

De Colline de la importante en l'aboute de l'accepte de l'accepte de la panne à souder s'effectue sans flamme. Un catalyseur se charge de convertir La chauffe de la panne à souder s'effectue sans flamme. Un catalyseur se charge de convertir

une partie du gaz qui le traverse en infrarouge, l'autre partie propage les calories ainsi générés vers la panne à souder ou la buse à air chaud. En réglant le débit de gaz il est donc possible de posséder une température plus ou moins haute.



rs spéciaux particulièrement indiqués pour les

EC 2002. Ensemble poste de soudure, avec affi-chage de la température numérique de 60 à 450°, régulation électronique. Livré avec fer 50 W.

REPAIR STATION. Comprenant un fer à

souder et un fer à dessouder thermoréglés

d'eux, une bombe à vide, un vacuomètre

dicateur d'aspiration, deux supports pour

er et outil de nettoyage pour le circuit d'aspiration. Alimentation secteur: 220 V,

50 Hz, 220 W. Puissance des éléments

chauffants: 2 × 56 W.

oids :5,76 kg ....

vec sélecteur indépendant pour chacun

... 1995,00

5150.00

'ENSEMBLE avec support ......

WTCPS. Ensemble du fer thermoréquié et du

ansformateur. .. anne de recharge. Un fer PYROPEN avec une panne à souder longue durée, largeur 3,3 mmm.

1 buse à air chaud Ø 5,7 mm.

1 adaptateur chalumeau.

1 broche de montage pour les adaptateurs.
1 support fer à clipser. 1 éponge de nettoyage pour la panne à souder.
1 notice d'utilisation PRIX: 912,00

Fer å souder thermoréglé de 56 W/24 V. Commande de pré-sélection de 100° à 400°. Contrôle de réglage par LED. Alimentation : 220 V par boitier.

### NOUVEAU PHILIPS

PHILIPS LFH 9340. Répondeur enregistreur très perfectionné et très simple de fonctioncassette annonce interchangeable à bande sans fin pour des durées de texte jusqu'à 60 secondes. Haut-parleur incorporé N.C.

PHILIPS LFH 9346. Répondeur, enregistreur, interrogation à distance 1 fréquence. Annonce à temps variable. Durée maxi 3 mn. Message à temps variable. Durée maxi 4 mn. Boitier de cde à distance à 1 fréquence (5 fréquences au choix). Disponibles et 3 jonctions. Relecture des messages. Filtrage des communications. Sauvegarde des messages .

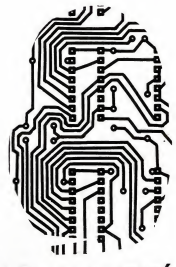
TEUR D'IMPULSIONS.
Impulsion de Symchre H et de
SAND-CASTLE à pairi du signal
Micro Composite 1 Vcc. Adaptad'aspiration, un support pour le déssoudeur et outil pour le nettoyage du circuit d'aspiration, un support pour le déssoudeur et outil pour le nettoyage du circuit d'aspiration, and support pour le nettoyage du circuit d'aspiration (sont le nettoyage)

20 F Aimentation: 220 V, 50 Hz, 160 W. Poids: 4,23 kg. 3910,00

VENTE PAR CORRESPONDANCE NOUS EXPEDIONS DANS TOUTE LA FRANCE ET A L'ETRANGER, VOS COMMANDES DANS LA JOURNEE MEME Sauf en cas de rupture de stock. Frais de port, assurance et emballage Forfait de 35 F - Par CRBT : forfait de 45 F pour des colis ne dépassant pas 5 Kgs Commandes ADMINISTRATIONS ECOLE - SOCIETES ACCEPTEES



UN HOMME ORDINAIRE!



UN PASSIONNÉ D'ÉLECTRONIQUE



NOUVELLE PRÉSENTATION... MENSUEL... 20<sup>F</sup>...

# L'EMPREINTE D'UNE DASSICON!

LEGINALE A PARTIR DU 27 JANVIER 1989

JIMILE CHEZ VOTRE MARCHAND DE JOURNAUX

# Les images de TDF 1

a y est! TDF 1 émet! Notre grand satellite national nous arrose de ses 66 dBW (PIRE actuelle) et la transmission des images est excellente. Depuis son lancement réussi (voir les articles de RP qui lui sont consacrés et la chronique du satellite qu'assure S. Nueffer pour votre revue préférée) de nombreux tests ont déjà eu lieu. Le satellite transmet à l'heure où nous écrivons sur 4 de ses 5 répéteurs (ou « transponders » pour les anglosaxons) des mires, des images de synthèse, des images test, des séquences mettant en valeur la qualité de l'image aussi bien que la fidélité et les multiples possibilités du son numérique.

Rappelons s'il est nécessaire que TDF 1 utilise une bande de fréquence différente de celle des satellites Eutelsat, Intelsat et Astra d'une part (10,95 11,7 GHz), Télécom 1 d'autre part (12,5 à 12,75 GHz). La bande de fréquence particulière qui a été allouée à TDF1 lors de la C.A.M.R.S. (Conférence Administrative Mondiale des Radiocommunications pour la Radiodiffusion par Satellite) à Genève en 77 s'étend de 11,7 à 12,1 GHz en cinq canaux, TDF 1 est de ce fait à ce jour le seul satellite européen de télévision directe utilisant la bande de fréquence prévue initialement pour ce service.

Une autre originalité de ce satellite est qu'il transmet des ondes polarisées circulairement (polarisation circulaire « dextrogyre »), qui demandent à la réception un dispositif particulier, monté au foyer de l'antenne de réception derrière le cornet et appelé « dépolarisateur ».



Figure 1

Figure 2

La PIRE très importante de ce satellite (près d'une douzaine de décibels de plus que Télécom 1 ou Astra!) fait que, même avec des antennes de petit diamètre, le rapport signal/bruit des images reçues est très supérieur à tout ce que vous avez pu voir jusqu'à présent en réception de télévison individuelle par satellite. Le rapport porteuse/bruit que l'on obtient dans une largeur de bande de 27 MHz (largeur d'un canal) avoisine les 23 dB lorsque l'on emploie une parabole offset de Ø 55 cm et un convertisseur de facteur de bruit 2,5 dB (voir figure 1). Cette valeur élevée du rapport porteuse/bruit garantit une image exempte de tout bruit de fond perceptible (« neige », ou pire « poissons » ou « clics ») comme en témoignent les figure 2 à 6. Elle prouve également l'importante marge de puissance de ce satellite, ce qui autorise sa réception avec un équipement très léger dans toute l'Europe occidentale et en Afrique du Nord et même peut-être, moyennant un équipement un peu plus lourd, jusqu'au Moyen Orient.



RP-EL Nº 495



Figure 3

Une caractéristique importante de TDF 1 est qu'il a été choisi comme le premier vecteur de la nouvelle norme de télévision D 2 MAC-Paquet. C'est en effet par TDF 1 que l'on espère introduire auprès du grand public, de faire valoir et de banaliser cette norme incompatible avec notre bon vieux SECAM et qui représente le premier pas vers la haute définition européenne (le HDMAC). Non pas que le D2 MAC ne puisse qu'être transmis en modulation de fréquence par satellite (sa modulation en amplitude dans un canal de télévision normal est possible dans les réseaux câblés voire en transmission hertzienne) mais ce n'est que via un support de transmission de très haute qualité comme TDF 1 que les multiples qualités du D 2 MAC (surtout pour la partie image) peuvent réellement

être mis en valeur. Nous renvoyons notre fidèle lecteur aux articles que F. De Dieuleveult a consacré et consacre actuellement à la norme D 2 MAC.

### Rapport signal/bruit élevé + norme D 2 MAC = des images superbes

es deux atouts techniques que cumule TDF 1, D 2 MAC et forte puissance, procureront au futur téléspectateur des images incomparables et un son dont



Figure 4

la qualité s'approche de celle du disque compact (sans toutefois l'atteindre : le son du CD est codé sur 16 bits et le son D 2 MAC sur 14 bits en mode linéaire).

Parmi les avantages techni-



Figure 6

ques du D 2 MAC sur le PAL et le SECAM citons par exemple l'absence de « cross-color ». Le crosscolor est le défaut qui apparait quand une information de luminance contenant des fréquences élevées (quadrillage noir et blanc serré par exemple) est interprété par le récepteur comme une information de chrominance : la veste à carreaux de Guy Lux s'irise de rouge et de vert. Avec le D 2 MAC rien de tel : les informations de luminance et de chrominance étant transmises l'une après l'autre, elles ne peuvent interagir. Autre avantage, la définition de l'image D2 MAC est meilleure, du moins quand la bande passante du support de transmission le permet. Lorsqu'on réduit la bande passante vidéo, l'image n'est pas détruite (comme en SECAM où la couleur disparait) mais la définition de l'image diminue progressivement : la veste à petits carreaux de Guy Lux devient gris unifor-

Le son numérique haute fidélité du D 2 MAC bénéficie quant à lui des possibilités de stéréophonie et de multilangage qui font qu'il ne sera plus le parent pauvre de la télévision comme il l'a été jusqu'à présent.

Que nous montre TDF 1 maintenant? Des images claires, propres, nettes, vraiment superbes comme on n'en a jamais vu en réception individuelle, et comme en témoignent les photographies d'écran qui accompagnent cet article, qui ne peuvent donner qu'une pâle idée de la qualité de réception. Le son est à la mesure de l'image, sans bruit de fond et avec un effet stéréophonique surprenant que le télespectateur français méconnaissait jusqu'aujourd'hui.





Il est vrai que les séquences de démonstration que transmet TDF ont été choisies pour mettre en relief les qualités de l'image et du son : reproduction de toiles de maître (figure 5 et 6), extraits de musique d'opéra, etc.

Les constructeurs d'équipements de réception ont adopté longtemps une attitude prudente que justifiait les multiples avatars du programme TDF 1 qui « trainait » depuis neuf ans. Les plus audacieux et les plus forts ont néanmoins préparé des équipements de réception : antenne, convertisseur avec dépolariseur, récepteur muni de décodeur D 2 MAC. A titre d'exemple les images présentées dans cet article ont été obtenues avec un équipement FUBA Communication composé d'une antenne offset DAP 55 de 55 cm de diamèmunie du convertisseur approprié et d'un récepteur ODE 511 comprenant un décodeur D 2 MAC (figure 7).

Les grands constructeurs qui ont cru en TDF 1 tiennent leurs chaînes de fabrication prêtes et



Figure 7

montrent quelques équipements, en quantité fort limitée il est vrai. Ne manquent plus que deux éléments clé, dont le premier est l'incontournable circuit intégré de décodage D 2 MAC qu'ITT ne fournit qu'en quantités restreintes pour le moment.

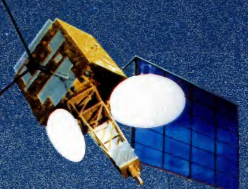
Le deuxième élément clé est une palette de programmes attractifs qui puisse faire démarrer les ventes d'équipement de réception. Plus d'une dizaine de candidats sont en lice à l'heure où nous écrivons pour occuper les cinq canaux disponibles sur notre « hot bird ». Le Conseil Supérieur de l'Audiovisuel a la lourde tâche de composer pour nous ce « bouquet de programmes » que l'on nous a tant promis.

Mais... c'est pour très bientôt nous dit-on!

Philippe HORVAT



# RECEPTION SATELLITES...



### BERIC... BERIC... BERIC COMPOSANTS HF - RADIO-PLANS

43, rue Victor Hugo F 92240 MALAKOFF Tél.: 16 (1) 46.57.68.33 (fermé le lundi)

- DANS CE NUMERO : BSF-7 CC-IYH : 890F\*
- Module récepteur-satellite complet de l'entrée 950-1750 MHz à la sortie bande de base 50 Hz-8,5 MHz. FI: 479,5 MHz.
- CATALOGUE participation de 10 F en timbre.

\*Frais de port PTT forfait 30 F.

### TUNER SHARP POUR MONTAGE RADIO PLANS

REF.: BSF7 CC6YH BSF7 CC5XG

Disponible

Prix: 950FTTC (+ 40 F frais de port)

### **MEDIASAT**

9, rue Vaudétard 92130 Issy-les-Moulineaux Tél. 40.93.01.55

# PUBLICITAIRE VOUS SEDUIT! CONTACTEZ-NOUS Tél.: 42.00.33.05

### MAGNETIC - FRANCE

11, place de la Nation 75011 PARIS

Tél.: 43.79.39.88 - Tx: 216 328

Vous propose les composants entrant dans la réalisation du nº 490, dont le tuner RTC CB 112-512 à **1050**F

### REALISEZ VOTRE RECEPTEUR

Description du système dans le numéro 490

- Récepteur à synthése de tension.
- 39 canaux mémorisables.
- Compatible télécommande IR.

Tél.: 42.00.33.05

### RENSEIGNEMENTS UTILES

Tél.: 42.00.33.05

Tx: PGV 230 472

Fax: 42.41.89.40

# PROCHAINE PARUTION MARS

FAITES LEUR CONFIANCE



# \_Onduleur 120, VA\_ \_en technique PWM\_

près vous avoir présenté un convertisseur pour lampe compacte, dont le domaine d'applications était bien ciblé, nous proposons ce mois-ci un onduleur 120 VA dont la tension de sortie est régulée et la fréquence stabilisée par quartz. On pourra l'employer en camping ou comme une petite alimentation secourue, grâce au module que nous lui avons adjoint.



### Alimentation secourue

Il existe plusieurs types d'alimentations dont le rôle est de fournir une tension auxiliaire à un système lorsque le potentiel du réseau disparaît. En effet, selon le matériel que l'on doit alimenter, la forme du signal et sa position dans le temps lors de la coupure secteur importent beaucoup. Par exemple, pour du matériel informatique, on doit éviter la perte d'une période complète, ce qui implique une synchronisation de l'onduleur avec le réseau.

L'application première que nous avons envisagée, réside dans l'alimentation auxiliaire du circulateur et de l'électronique de contrôle d'une chaudière domes-

tique. Lors d'une coupure secteur, l'électronique de gestion et le moteur de la pompe s'arrêtent, interrompant la production de chaleur dans la maison. L'intensité consommée par la carte électronique est faible, pas de difficulté pour secourir celle-ci. En revanche, les moteurs courants demandent environ 50 VA. De plus, ce type de moteur est sensible à la fréquence du signal que l'on lui envoie mais également et surtout à sa forme. Pas question de lui fournir du carré pur qu'il accèpterait mal. Le pseudo-sinus serait parfait, mais l'intensité de démarrage du moteur se révèle nettement supérieure à celle du régime permanent : un convertisseur classique s'écroulerait au départ, empêchant le moteur de se lancer. C'est pourquoi nous avons retenu le mode pseudosinus dont la largeur des créneaux se trouve asservie, afin de maintenir la tension délivrée constante.

### Cahier des charges du système

Il s'agit de concevoir un onduleur stable en fréquence et acceptant des surcharges momentanées. Nous devons lui associer un montage capable de le commuter sur une alimentation par batterie, lorsque le secteur disparaît, et de le remettre en position initiale au retour du réseau. Il doit pouvoir également être utilisé de manière autonome en camping ou dans d'autres conditions. Il sera donc protégé contre les courts-circuits. Enfin,

### REALISATION

son prix de revient et sa réalisation pratique ne doivent pas constituer une pierre d'achoppement pour nos lecteurs.

### Les différents types d'onduleurs

Nous avons brièvement survolé les techniques de conversion lors de notre article du numéro 494 de Radio Plans, page 31. Afin de familiariser le lecteur avec quelques procédés actuels, nous allons nous pencher sur ces divers systèmes.

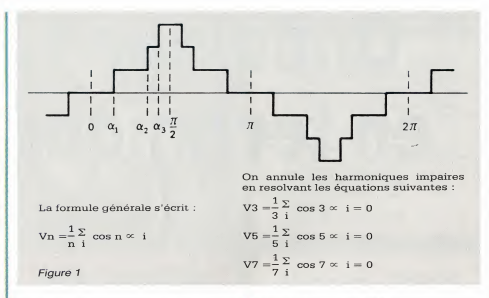
### Onduleurs à faible taux de distorsion

Afin de concevoir des montages possédant un fort rendement, il est primordial d'utiliser les composants de puissance en commutation. Or, chacun sait que les signaux à flancs raides contiennent un important taux d'harmoniques. On élabore donc un signal composé de créneaux de largeur et polarité judicieusement choisies afin d'obtenir un taux de distorsion global faible. Ensuite, on fait transiter le tout dans un filtre à coupure raide et possédant de très faibles pertes d'insertion. Une DHT (distorsion harmonique totale) inférieure à 5 % peut ainsi être obtenue et ce, pour une puissance de plusieurs kVA. Le principe de la pseudosinusoïde ayant déjà fait l'objet d'une étude dans notre article sur le convertisseur pour lampe compacte, nous ne reviendrons pas dessus. Voyons les autres procédés.

### Onduleurs polygonaux déphasables

Derrière ce titre compliqué se cache un montage dont le prin-





cipe fut développé il y a déjà quelque temps. Il s'agit en fait d'un système qui délivre une onde composée de la somme de signaux en créneaux et dont le taux de distorsion global est ajusté par l'amplitude des divers paliers, figure 1. Le fondamental et les harmoniques impairs ont pour valeur l'expression donnée dans cette figure. On peut ainsi annuler les harmoniques 3, 5, 7 en donnant certaines valeurs à l'amplitude des paliers et aux angles.

### Onduleur PWM bipolaire

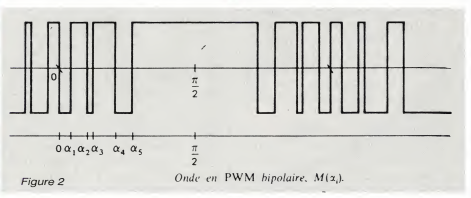
Cette fois-ci, l'amplitude du signal produit reste constante mais sa composition comprend une succession d'impulsions de largeur variable (PWM = pulse width modulation, modulation de largeur d'impulsion, MLI en bon français) comprises entre + E et - E, d'où le nom de bipolaire, figure 2. La régulation de tension et l'obtention d'une faible DHT se réalisent en modifiant les diverses largeurs d'impulsions.

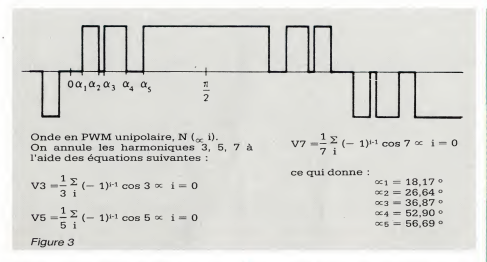
### Onduleur PWM unipolaire

Dans ce modèle, l'impulsion comprend une portion positive et une autre négative évoluant entre 0 et — E. Ce type d'onde bipolaire peut être considéré comme la différence d'un signal PWM unipolaire d'amplitude 2E avec une onde rectangulaire d'amplitude E. Sa forme vous est proposée à la figure 3. Les valeurs des angles rendant nuls les harmoniques impairs sont données. Pour tous ces calculs, nous renvoyons le lecteur à la bibliographie donnée en fin d'article.

### Stratégie des PWM

En vue d'annuler les harmoniques, la résolution mathématiques des systèmes en cosinus donne des valeurs d'angle pour lesquelles la commutation doit s'effectuer. Grâce aux commandes digitales, on peut ainsi produire les impulsions adéquates permettant, après amplification, la commande des éléments de

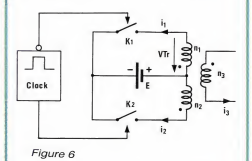




puissance. Seulement, si les angles de commutation sont fixés, on ne peut agir dessus afin de réguler la tension de sortie. Il existe donc une commande dans laquelle les angles de commutation varient tout en conservant en sortie un taux de distorsion minimal. Les movens d'élaboration des divers angles pour les onduleurs PWM se nomment « stratégie des PWM ». Les plus récents sont fondés sur le calcul des angles en fonction du potentiel de sortie et font appel aux techniques numériques (microprocesseur). Nous aborderons ici une technique plus classique permettant la création des divers angles dont on a besoin.

On produit une onde triangulaire à haute fréquence que l'on compare à un signal de référence sinusoïdal de fréquence égale à celle du fondamental du signal de sortie. Les croisements entre les deux ondes, déterminent les valeurs des angles de commutation. En principe, la porteuse triangulaire possède une amplitude fixe dont le rapport avec celle de la sinusoïde est appelé taux de modulation M. La figure 4 illustre la stratégie PWM pour les deux types d'onduleurs étudiés.

Tous ces onduleurs se voient connecter un filtre à leur sortie afin de minimiser la DHT finale. Nous citerons pour exemple les filtres à inductance et les filtres LC classiques ou série-parallèle.



On se doute qu'aucune de ces techniques n'a retenu notre attention pour une simple question de mise en œuvre. La réalisation d'un onduleur pseudo-sinusoïdal est par contre beaucoup plus aisée.

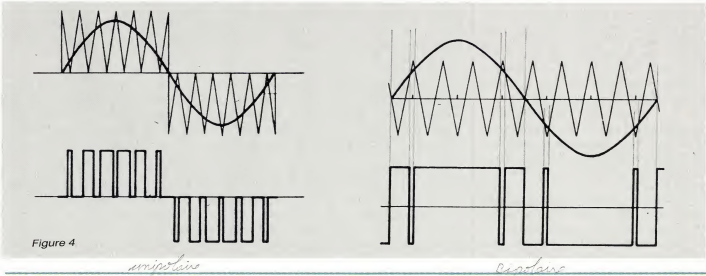
### Le convertisseur retenu

Il s'agit d'élaborer un signal composé d'ondes en créneaux dont la largeur sera asservie aux variations de la tension de sortie. Pour ce faire, nous utiliserons un circuit intégré destiné à piloter des alimentations à découpage et qui nous fera bénéficier de ses nombreux perfectionnements. Le synoptique de notre onduleur se trouve à la figure 5. Chacun des sous-ensembles le constituant sera étudié séparément. Commençons par la fin, soit l'étage de sortie. Celui-ci utilise une structure correspondant à un push-pull. Nous n'allons pas entreprendre son étude de principe puisqu'elle a déjà été faite dans Radio Plans. Seulement, le push-pull impose des contraintes aux composants, que nous allons aborder.

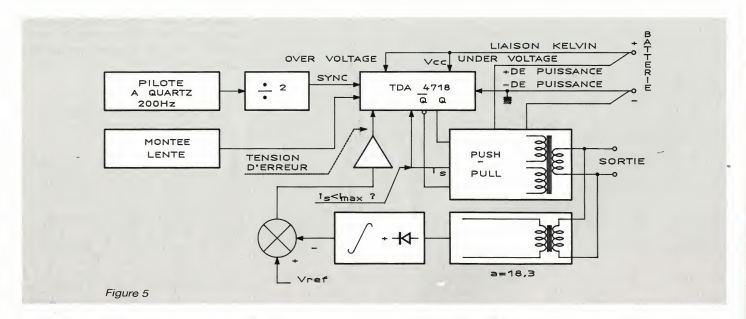
### Circuit push-pull

Son dessin vous est proposé à la **figure 6**. Les interrupteurs sont en réalité des transistors FET commandés par le circuit intégré. Lorsque K<sub>1</sub> se ferme, K<sub>2</sub> supporte deux fois le potentiel d'alimentation, **figure 7**. Ceci est du à la présence de l'enroulement à point milieu qui agit comme un autotransformateur.

Dans la configuration pushpull, il existe une phase durant



RP-EL Nº 495



laquelle le convertisseur renvoie du courant à la source. A la **figure 7**, nous avons représenté la forme de la tension aux bornes de l'un des interrupteurs. Prenons pour instant d'origine,  $t=t_1$ . L'équation aux ampèretours donne :

Puisqu'il ne peut y avoir discontinuité des ampère-tours, on a instantanément pour  $t = t_2$ , -  $n_2 \cdot i_2 = n_3 \cdot i_3$  d'où  $i_2 (K_2) = - (E/L) \cdot T/3$ .

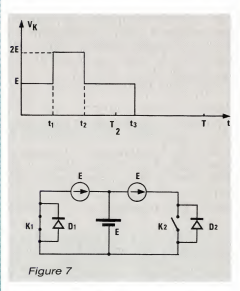
Comme ce courant est négatif, il ne peut traverser K1 ou K2. On câblera donc une diode en antiparallèle sur K1 et K2 afin d'écouler l'énergie électromagnétique emmagasinée par le noyau. La figure 8 illustre les divers signaux caractérisant le convertisseur lors d'un fonctionnement à vide et pour différentes valeurs de l'angle de conduction des interrupteurs. On passe ainsi pour le flux et le courant magnétisant d'un régime discontinu à un régime continu. La tension de sortie d'un tel montage est :

Vs =  $2 \cdot \alpha \cdot m \cdot Ve$ . Avec  $\alpha = t_1/T$ ,  $t_1$  étant le temps de conduction d'un interrupteur et m, le rapport primaire-secondaire. Le fonctionnement en charge est dessiné juste à côté.

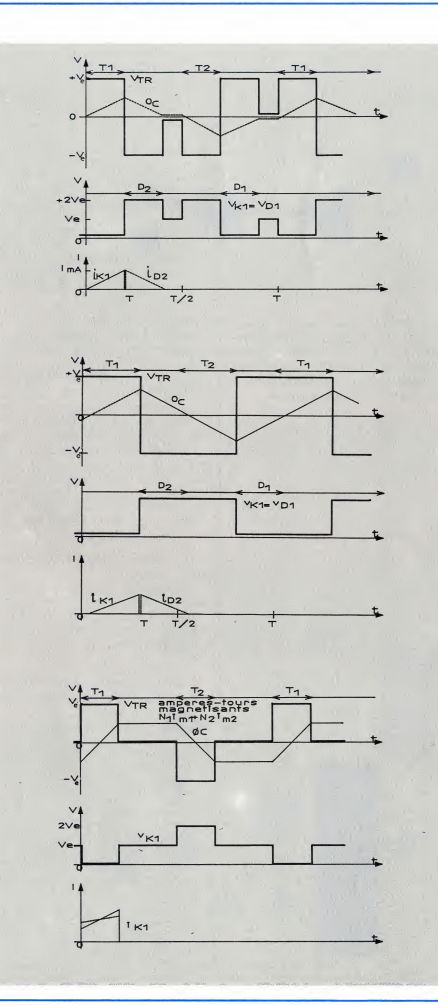
Un mot sur la nécessité d'appliquer aux primaires du transformateur des signaux rigoureusement symétriques. Dans le cas contraire, la valeur moyenne de la tension génératrice du flux n'est plus nulle, entrainant la saturation du noyau magnétique. En fait, les chutes de potentiel aux bornes des interrupteurs sont différentes, tout comme d'ailleurs leurs temps de commutation. Il s'ensuit donc une légère dissymétrie des signaux appliqués aux enroulements. On lutte contre l'éventuelle entrée en saturation du noyau grâce à un système contrôlant le flux. On peut également surdimensionner le transformateur tout en élaborant un entrefer permettant la circulation d'une intensité continue, produite par l'application d'une composante à la résistance du primaire. On veille à ce que la circulation du courant continu ne déplace pas excessivement le point de polarisation magnétique du matériau utilisé.

### L'asservissement

Dans notre cas, asservir une valeur de sortie signifie une scrutation de cette dernière que l'on compare en permanence avec une valeur dite de consigne ou de référence. La différence entre ces deux mesures produit un signal d'erreur qui va servir à corriger les éventuelles variations en sortie. Le synoptique proposé précédemment illustre cette technique. Plusieurs solutions existent afin d'arriver au résultat final. La figure 9 représente le premier aboutissement de nos efforts. Le modulateur PWM est constitué d'un comparateur LM311 auguel on applique la tension d'erreur, comparée en permanence à une rampe. Celleci se trouve élaborée facilement à partir d'un carré à 100 Hz piloté par quartz. La sortie du 311 attaque une bascule D câblée en bistable dont la sortie commande deux portes NAND. Le chronogramme de l'ensemble se trouve en figure 10. On voit donc qu'une augmentation de la tension d'er-



reur provoque un accroissement du rapport cyclique, qui, par l'intermédiaire du bistable et des NAND, module en conséquence l'angle de conduction des transistors de sortie. Malgré le nombre de composants mis en jeu, cela marche très bien. Seulement, il faut veiller à ne fournir à la bascule D que des signaux dont le front de montée soit d'une propreté irréprochable. Dans le cas contraire, on obtiendra un fonctionnement erratique de l'ensemble.



### Les circuits spécialisés

Pour notre application, il nous fallait un circuit capable de fonctionner en configuration push-pull, d'être synchronisé facilement par un signal externe, et présentant quelques perfectionnements comme l'analyse des variations du potentiel d'entrée. Le soft-start est obligatoire, des compte-tenu puissances mises en jeu. Le SG 3524 présentait des caractéristiques attrayantes mais que de difficultés pour synchroniser le modèle classique. Nous l'avons laissé de côté pour le TDA 4718 de Siemens qui intègre une circuiterie très complète.

### Le TDA 4718

Il se présente sous la forme d'un boîtier 18 broches DIL. L'électronique qu'il abrite sous sa coquille de plastique ainsi que son brochage et divers chronogrammes associés, se trouvent à la figure 11.

Ce circuit présentant des originalités, et nous allons étudier un à un les fonctions du système.

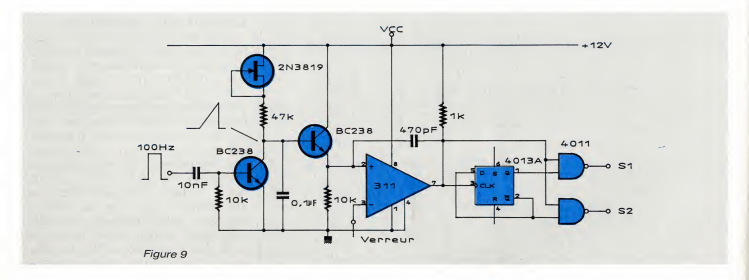
### Description du circuit

### Le VCO, Voltage Controlled Oscillator

Ce dernier produit une tension en dent de scie dont les paramètres de montée et descente dépendent respectivement des valeurs de Ct et Rt. Comme tout VCO, il possède une entrée de tention autorisant une variation de fréquence. C'est sur les armatures de Cfilter que l'on appliquera cette tension. L'architecture du TDA 4718 est telle que l'on élabore une rampe à l'aide d'un circuit auxiliaire qui sera déclenché par le front descendant du signal fourni par le VCO.

### Le générateur de rampes

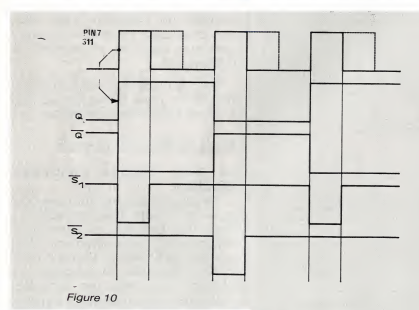
Celui-ci reçoit des impulsions de déclenchement du VCO et fonctionne à sa fréquence. La durée du front descendant de la rampe produite se trouve être inférieure à la durée du temps de descente du VCO. Afin de contrôler la largeur de l'impulsion en sortie, la pente positive du générateur de rampes est comparée



en permanence à une valeur de tension continue grâce à K<sub>2</sub>: c'est le principe employé par notre modulateur PWM. Le courant circulant dans Rr modifie la pente montante des dents de

### Le bistable push-pull

Il bascule à chaque front descendant du VCO. Ceci permet d'éviter la mise en conduction simultanée des transistors commandés par l'étage de sortie.



scie. Ceci offre la possibilité à l'utilisateur d'un contrôle complémentaire du rapport cyclique maximum délivrable par la sortie. Cette action supplémentaire, appelée « feed-forward control » permet de compenser des interférences connues comme l'ondulation sur le signal d'entrée.

### Le comparateur de phase

Il permet grâce à l'entrée Isync, d'asservir la fréquence du VCO (et non sa phase) à celle d'un signal externe. Siemens précise que le rapport cyclique du signal de synchro peut posséder une valeur quelconque.

### Le comparateur K2

Son rôle est de gérer le rapport cyclique du signal de sortie. à l'adjonction seconde entrée positive, on peut modifier les temps de conduction des éléments de puissance soit à la mise sous tension (soft-start) soit à l'apparition d'une erreur confirmée par un flip-flop : dès que la tension de la pente montante de la rampe excède le plus bas des potentiels présent sur les entrées positives, les deux sorties ne sont plus validées grâce au bistable push-pull.

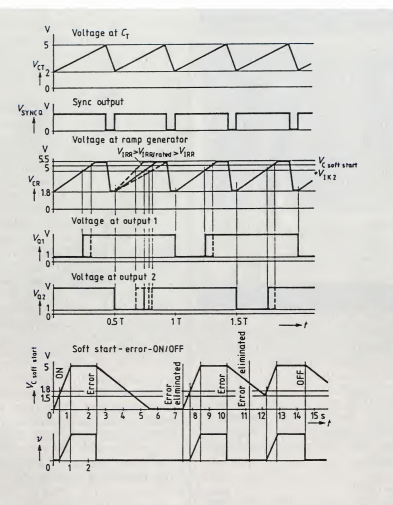
### Le bistable d'extinction d'impulsion

Ce bistable valide les sorties à chaque demi-cycle. Si un signal d'erreur apparaît, produit par K<sub>7</sub> ou K<sub>2</sub>, les sorties sont immédiatement désactivées.

### Le comparateur K<sub>3</sub>

Il limite la montée de potentiel sur la capacité de soft-start à une

| Pin configuration top view  |   | Brochage d<br>N° de broche  | u 4718<br>Fonction   |
|---|---|---|--|
| 0 <sub>5</sub> 1 [  R <sub>R</sub> 2 [  C <sub>R</sub> 3 [  I COMP 4 [  I SYNC 5 [  Iuv 6 [  Iov 7 [  -I <sub>OYN</sub> 8 [  +I <sub>OYN</sub> 9 [  Figure 11 | 18 C <sub>T</sub> 17 C <sub>filter</sub> 16 R <sub>T</sub> 15 C <sub>soft start</sub> 14 Q SYNC  13 Q1  12 Q2  11 +V <sub>S</sub> 10 V <sub>ref</sub> | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18 | zéro V, masse RR, résistance du générateur de rampe CR, condensateur du générateur de rampe entrée + du comparateur K2 entrée de synchro entrée détection sous-tension entrée détection de sur-tension entrée de limitation dynamique de courant — entrée de limitation dynamique de courant + tension de référence VREF tension d'alimentation Vs sortie Q2 sortie Q1 sortie synchro démarrage progressif résistance RT, VCO condensateur de filtrage Cf condensateur VCO, CT |



valeur de 5 volts. En fait, le potentiel de la rampe délivré par son générateur peut monter jusqu'à 5,5 volts. Ainsi, en modifiant la pente de la dent de scie, on peut limiter comme l'on veut la valeur maximum du rapport cyclique de sortie. Ceci se retrouve illustré par la troisième courbe (V<sub>cr</sub>) dessinée parmi les chronogrammes de la **figure 11**.

#### Le comparateur K4

Il permet grâce à K3 de définir la fenêtre de tension sur Csoftstart qui autorisera le plein fonctionnement du 4718 ou bien le bridera en cas d'erreur. Son potentiel de comparaison se trouve calibré à 1,5 volt. Lorsque la tension présente sur la capacité de démarrage présente une valeur inférieure à celle de basculement, le flip-flop d'erreur bloque la sortie et ce, tant que l'anomalie persiste.

#### Le démarrage en douceur

Il fait intervenir le condensateur Csoft-start et agit aussi bien lors de la mise sous tension du circuit intégré que lorsqu'une erreur disparaît. Le courant de charge vaut  $6\,\mu\text{A}$  et celui de décharge  $1\,\mu\text{A}$ . Dès que le potentiel présent sur la capacité de

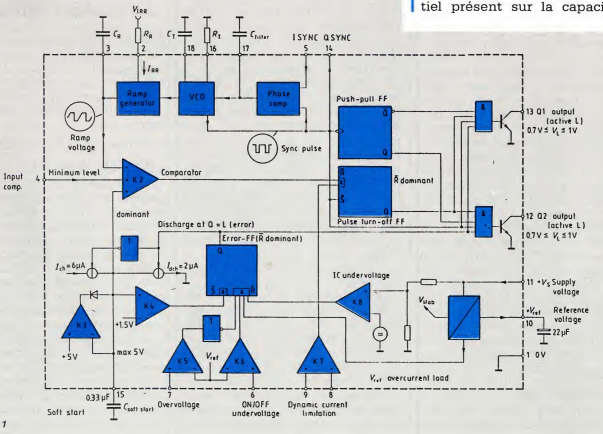


Figure 11



5 V/div 5 ms/car Signaux de commande des HEXFET

démarrage en douceur dépasse 1,8 volt, le rapport cyclique de sortie commence à croître.

#### Le flip-flop d'erreur

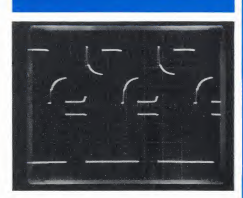
Le signal d'erreur, qui remet à zéro le bistable, produit une dévalidation immédiate des sorties. Lorsque les anomalies ont disparu, le processus redémarre en utilisant le soft-start.

#### Les comparateurs K5, K6, K8

Lors de la conception d'alimentation à découpage ou linéaire, il faut veiller à ce que la tension délivrée à la sortie n'excède pas la valeur que l'on a affichée. De même, la tension d'entrée doit se situer dans une fourchette telle que le composant régulateur puisse faire son travail correctement sous peine de destruction de ce dernier ou bien de fonctionnement erratique du montage. K8 intervient en stoppant le 4718 si la tension d'entrée passe sous la barre des 11 volts. On ne peut intervenir sur ce réglage. Par contre, K5 et K6, malgré un potentiel de référence commun, ont leur entrée positive en l'air, donc accessible à l'utilisateur. On pourra ainsi détecter des soustensions (under) ou bien des surtensions (over) aussi bien sur le potentiel d'entrée que celui de la sortie. Après disparition du problème, le circuit repart avec un démarrage en douceur.

#### Le comparateur K7

Grâce à ses deux entrées accessibles, on pourra fixer à une valeur quelconque la limitation



5 ms/div Haut : Drain HEXFET 2 (10 V/div) Bas : Commande HEXFET 1 (5 V/div)

de courant circulant dans les transistors de puissance ou ailleurs. Cette limitation agit de manière dynamique. Cela signifie qu'en cas de surintensité, la sortie produit un rapport cyclique constant, tel que le courant ne dépasse pas la valeur imposée, et non une interruption complète du cycle.

#### Les sorties

Ce sont deux collecteurs communs qui fonctionnent selon une configuration push-pull. La longueur du front de descente du VCO correspond au temps minimum durant lequel les deux sorties sont dévalidées en même temps. Ceci afin d'éviter toute conduction simultanée des interrupteurs de puissance.

#### La tension de référence

Celle-ci délivre une tension constante de 2,5 volts et possède un coefficient de température de 0,25 mV/°K. Sa protection contre les surintensités intervient pour un courant consommé typique de 10 mA.

#### Remarque

La description de la tension de référence achève notre survol du TDA 4718. On regrettera l'absence d'amplificateur d'erreur et le peu de puissance fournie par les transistors de sortie. On ne peut pas non plus tout avoir...

Chaque sous-ensemble possède évidemment ses propres caractéristiques. Faute de place, nous ne pouvons les inclure dans l'article. Nous invitons donc le lecteur intéressé par des renseignements supplémentaires, à consulter le livre « ICs for Industrial Electronics » édité par Siemens.

# Le circuit de commande des Hexfet's

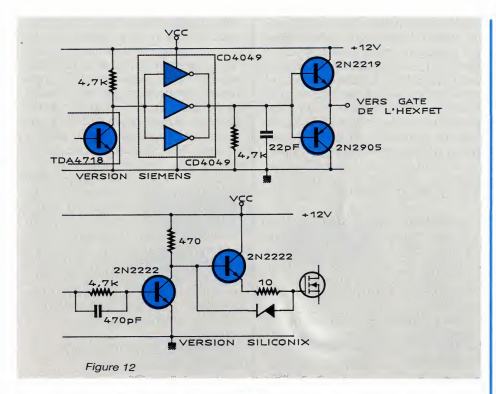
Chacun d'entre-vous le sait, la capacité d'entrée Cgs des MOS de puissance constitue un obstacle à une montée rapide du potentiel de grille. Afin de pallier cet inconvénient, plusieurs configurations de driver existent. Siemens préconise certaines fois l'emploi d'un CD 4049 bufferisé (version B). Ce montage se trouve représenté à la figure 12, dont on comparera l'architecture à celle de l'interface de pilotage (Siliconix) que nous avions utilisé dans l'alimentation pour booster (Radio Plans nº 490). Nous avons retenu la première solution qui nous a donné entière satisfaction. D'ailleurs les divers oscillogrammes proposés témoignent de la qualité de commande qu'offre cette solution. Un mot pour clore ce paragraphe, la fréquence de commutation des MOS ne vaut tout de même que 50 Hz...

#### Le schéma complet

C elui-ci se trouve dessiné à la figure 13. On y retrouve chaque constituant dont l'étude a été développée précédemment. Il reste néanmoins quelques circuits non abordés antérieurement, objet des lignes qui suivent.

#### Le pilote à quartz

Plusieurs méthodes de complexité variable permettent la génération d'un signal de fréquence stable. La plus connue utilise un quartz. Nulle nécessité de prévoir une enceinte thermostatée, compte tenu de l'utilisation faite de ce pilote. Le circuit intégré utilisé, un CD 4060, comprend les composants nécessaires à l'élaboration d'un oscillateur à quartz. Il s'agit de deux inverseurs que l'on force à fonctionner de manière linéaire. Ceci s'effectue grâce à R2 qui contreréactionne la porte concernée. R2 prend une importante valeur afin de ne pas perturber le fort coefficient de qualité du quartz.



La résistance R1 diminue sensiblement le niveau d'énergie envoyé au cristal, assurant ainsi la pérennité du fonctionnement de l'ensemble. C2 découple l'alimentation d'IC1 évitant toute instabilité du créneau en sortie. Le quartz est un modèle très courant dont le succès, qui fait son prix modique, peut s'attribuer aux constructions nombreuses d'horloges (à l'époque...) et aux amateurs désireux d'élaborer une porteuse à 12,8 kHz...! IC2 transforme, en divisant par deux, la porteuse du signal dont nous avons besoin, soit 100 Hz.

#### L'amplificateur d'erreur

Comme nous l'avons signalé plus haut, Siemens n'intègre pas d'amplificateur d'erreur dans le TDA 4718. Nous avons choisi un LF 356 pour sa rapidité et son excellent comportement dynamique. Le premier problème réside dans la fraction de potentiel de sortie que l'on doit prélever. En effet, d'une part on se trouve en présence de 220 volts, et d'autre part la forme de tension à redresser est peu commune. Concernant le premier point, un simple transformateur de faibles dimensions convient, assurant également l'isolation galvanique. Nous aurions également pu utiliser un optocoupleur, mais nous l'avions déjà fait dans la platine de commutation et comme dans cette revue nous tenons à l'aspect didactique des articles, autant voir les deux solutions. Rien n'empêche le lecteur de câbler un optocoupleur, ou même une fibre optique, puisque c'est la mode...!

Concernant la mise en forme de la pseudo-sinusoïde, nous avons adopté le principe du redressement mono-alternance suivi d'un intégrateur, afin de disposer de la valeur moyenne du signal à contrôler. D'autres solutions s'offraient à nous comme, par exemple, un convertisseur RMS vrai, mais il aurait grévé le prix de revient de notre onduleur vraisemblablement ralenti l'ensemble. Il fallait en fait obtenir une bonne régulation en charge (variations de Vs en fonction du courant débité), mais également une régulation ligne honnête (variations de Vs en fonction de Ve). Tout cela avec un montage simple et fonctionnel. Dans le cas d'un signal de sortie en haute fréquence, son filtrage ne pose pas de problème (encore mieux pour du continu!), une capacité de faible valeur suffit à obtenir un potentiel de très faible ondulation. Ici, les choses se gâtent avec une forme d'onde biscornue et une fréquence si basse. Ainsi, pour résoudre nos problèmes, le filtrage passe par un condensateur de moyenne valeur imposant néanmoins à l'ensemble un bon temps de réponse. Nous avons également expérimenté un filtre à capacités commutées, délaissé à cause de son coût et de sa disponibilité peu sûre dans le grand public. La pin 6 d'IC5 produit donc un signal d'erreur résultant de la différence de Vréf et de la fraction de potentiel prélevée en sortie. Cette tension d'erreur ou de correction, pilote via la pin 4, le modulateur PWM intégré dans IC3.

#### Le système asservi

Cet ensemble réalise un asservissement dont l'étude ne sera pas détaillée ici, faute de place. Une bibliographie donnée en fin d'article donnera au lecteur les moyens d'approfondir ses connaissances sur ce vaste sujet.

La procédure que nous avons suivie prévoit une étude harmonique du système en boucle ouverte nous donnant le comportement en gain et phase de la réalisation (diagramme de Bode). Disposant de ce dernier, on repère la valeur de la phase lors de l'intersection de la courbe de gain avec l'axe 0 dB. Si l'écart entre la valeur lue et la valeur de 180 degrés dépasse 45°, le système sera stable. Sachant qu'un asservissement se révèle précis lorsqu'il possède un gain en boucle ouverte élevé, nous avons augmenté la valeur de ce dernier grâce à R4. Il faut néanmoins veiller à la stabilité du système bouclé, au repos ou lors de sollicitations: un compromis doit être établi. C11 y participe tout en filtrant énergiquement les restes d'ondulation. Il ne faut en effet proposer au modulateur PWM qu'un potentiel continu propre, sous peine de délivrer un signal de sortie entaché d'instabilité. Une seule ombre au tableau, nous avons délibérément choisi une capacité de soft-start élevée avec une résistance en parallèle, afin d'éviter toute pointe de courant due à C12 qui serait déchargée : le faible potentiel présent sur cette capacité au départ serait interprété comme une chûte de la tension prélevée (donc un important débit), ce qui conduirait à l'application d'un temps de conduction maximum aux transistors de sortie, le temps que le régime permanent

# REALISATION

soit atteint (charge complète de C<sub>12</sub>). Le 220 V n'est donc disponible qu'après huit secondes environ. Cela ne nous gène pas comme nous le verrons par la suite. Si vous estimez que l'appel de courant ne pose pas de problème (c'est votre droit), réduisez la valeur de C<sub>12</sub> et supprimez donc R<sub>4</sub> pour disposer du potentiel immédiatement. Dans ce dernier cas, prévoyez une augmentation de puissance de l'alimentation auxiliaire.

#### Les autres composants

Aj3 et R<sub>15</sub> réalisent un diviseur de tension qui permet de définir le potentiel d'overvoltage. Nous verrons plus loin comment l'ajuster.

Afin d'obtenir une image sous forme de tention du courant circulant dans T<sub>1</sub> et T<sub>2</sub>, leur connexion de source transite via un shunt de puissance (scindé en deux résistances pour répartir la dissipation) délivrant une tension exploitable après passage dans un intégrateur. Cette tension est comparée en permanence à une

fraction de la tension de référence, ajustée par Ajı à une valeur qui sera atteinte, aux bornes de R16, lorsqu'un courant supérieur à 15 ampères circulera dans les transistors (court-circuit ou surcharge). A ce moment, K7 fait son travail et vous évite un amaigrissement forcé de votre nourrain favori (n'est-ce pas Maître...!).

La diode  $D_4$  et celle de puissance  $D_5$  protègent le montage contre toute inversion de polari-

L'ajustable Aj<sub>2</sub> autorise un réglage précis de la tension de sortie. Sa valeur résistive moyenne permet une décharge rapide de C<sub>12</sub> lors de variations brusques de courant délivré à la charge.

Les Transils  $D_2$  et  $D_3$  assurent la protection des Fet's et conduisent le courant inverse lors du renvoi d'énergie. Elles sont indispensables !

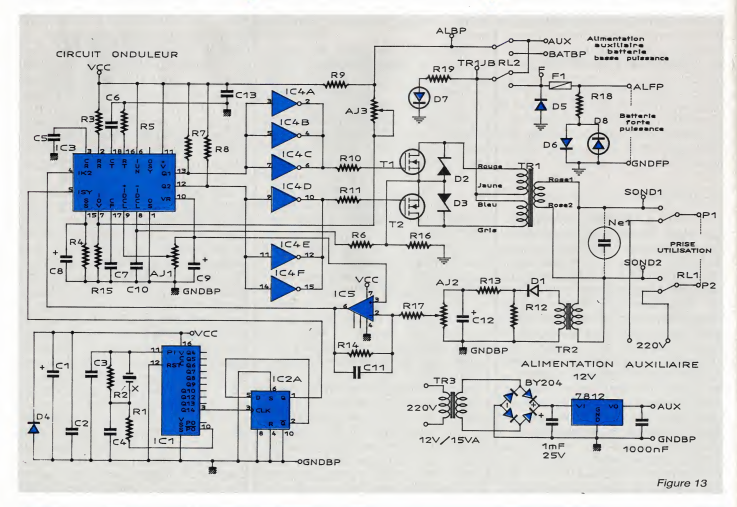
#### La liaison Kelvin

Dans un montage de puissance, l'électronique de commande doit toujours être séparée de celle travaillant avec des courants importants pour éviter toute interaction de la dernière sur la première. Dans le cas d'intensité de moyenne et forte valeur, on préfère éviter la classique capacité de découplage (largement dimensionnée) au profit d'une liaison de type Kelvin. C'est-à-dire séparer les conduccteurs afin qu'une chute de tension sur l'un ou l'autre des câbles ne perturbe pas l'ensemble du montage. On y gagne en place, en argent et en qualité de fonctionnement. La description de de l'onduleur l'électronique s'achève ici. D'autres points la concernant seront abordés ultérieurement lors du choix des composants. Passons maintenant à l'alimentation secourue.

# Les configurations de systèmes secourus

Plusieurs possibilités d'architecture générale existent afin de réaliser une alimentation secourue:

— L'onduleur reste en veille, alimenté par la batterie de

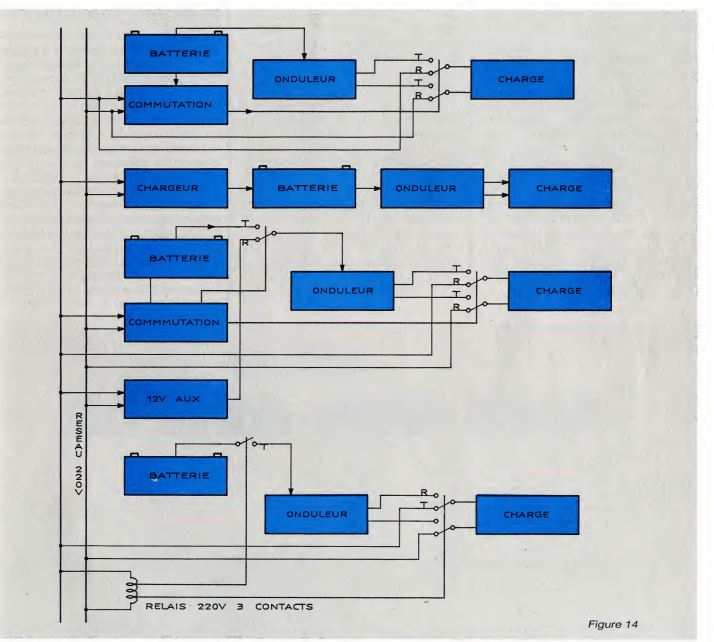


secours. Lors d'une coupure secteur, le circuit de commutation aiguille les fils d'alimentation de l'appareil à secourir vers les sorties de l'onduleur. Ceci jusqu'au retour du 220. Inconvénient : consommation permanente sur la batterie que l'on devra charger continuellement. Avantage : une seule commutation à effectuer.

— L'onduleur alimente en permanence l'appareil à secourir grâce à une charge continuelle de la batterie. Lorsque le secteur disparaît, le bloc accu n'est plus chargé et débite afin d'alimenter l'onduleur sollicité. Inconvénients: charge constante de la batterie. Echauffement de l'onduleur et du chargeur pour de fortes

puissances à secourir (débit permanent). Avantage : aucune commutation à effectuer, d'où aucune perte de tension. Ce procédé est employé dans les modèles industriels.

— L'onduleur reste en veille, alimenté par une source secteur de 12 volts (1 A en crête maximum). Le système à protéger



s'alimente sur le 220 volts. Lors d'une coupure secteur, l'alimentation de l'onduleur se trouve commutée sur la batterie et peu de temps après, la charge à secourir se retrouve reliée aux sorties de l'onduleur qui débite maintenant. Au retour du réseau, la charge revient à l'alimentation initiale (le secteur) et l'onduleur

repasse ensuite sur son générateur de veille. Inconvénients : nécessité de prévoir une alimentation auxiliaire. Temps de commutation moyen car il faut basculer l'alimentation puis la charge. Avantages : facilité de mise en œuvre. Pas de débit sur la batterie, mis à part la scrutation du 220 (2 mA).

— La dernière solution, la plus médiocre en performances générales, consiste à n'alimenter l'onduleur que lorsque le secteur disparaît. On le coupe ensuite au retour du 220. L'inconvénient majeur réside dans le temps de mise en route du système qui nécessite quelques dix secondes (temps de démarrage d'un

# REALISATION

groupe électrogène). Avantages : pas de carte de commutation. Aucune consommation sur la batterie. Mise en œuvre simplifiée.

Toutes ces solutions sont représentées à la **figure 14** afin que chacun y trouve son bonheur. Pour notre part, c'est la troisième solution qui a retenu notre attention car présentant le meilleur aspect électronique. Rien ne vous empêche de développer une autre configuration.

# Mise en œuvre de la carte commutation

Son schéma vous est proposé en figure 16. Il peut se décomposer en plusieurs morceaux comme dessiné à la figure 15. On remarque un circuit dont le rôle est de détecter rapidement la présence ou l'absence de tension secteur. Vient ensuite la partie aiguillage, destinée à commander dans une chronologie bien déterminée les deux relais de puissance. Il faut noter que cette carte s'alimente par la batterie. Elle consomme 2 mA en état de veille (relais au repos).

#### Scrutation du réseau EDF

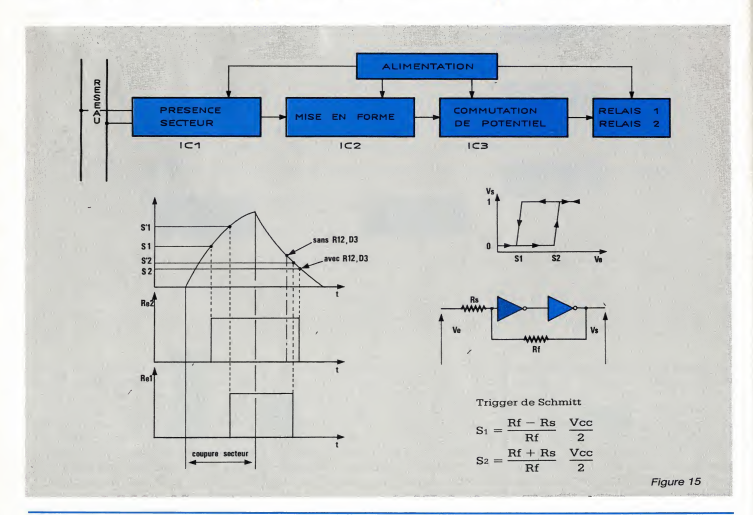
Une fois de plus, de nombreuses solutions s'offrent à nous comme l'emploi du MID 400 de GI. Ce dernier regroupe toute la circuiterie nécessaire à l'élaboration d'un système de contrôle du secteur. Comme d'habitude, pas question de se le procurer chez le revendeur le plus proche. Dommage... Sachez pour information Technologies Quality (adresse en fin d'article) a repris les activités optoélectroniques de General Instrument et que par conséquent cette société distribue le MID 400.

Nous nous sommes orientés vers un système incluant un optocoupleur courant, le TIL 111. L'alimentation de sa LED par le 220 s'effectue sans dissipation de puissance grâce au condensateur C1 et la diode zener D1. Cette dernière limite l'excursion de potentiel positif et négatif aux bornes de la LED à une valeur non destructive pour celle-ci. On récupère ainsi des créneaux à 50 Hz sur la conjonction R3, pin 5 d'IC1. Ces carrés sont redressés

par D<sub>2</sub> et fournissent un potentiel positif témoignant de la présence du secteur. Afin de produire un signal pilote, délivré sous faible impédance, ne présentant pas d'ondulation résiduelle, le potentiel présent sur C<sub>3</sub> déclenche un trigger de Schmitt bâtit autour de N<sub>2</sub>, N<sub>3</sub>, N<sub>4</sub> câblés en inverseurs.

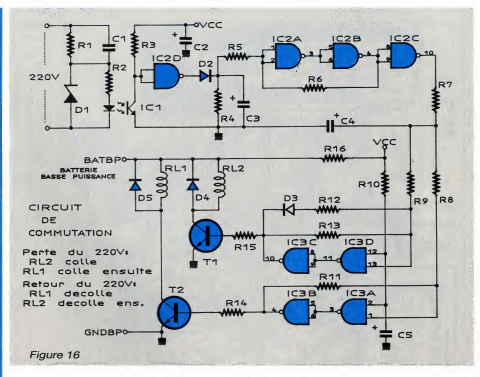
#### La section commutation

Comme souligné précédemment, la chronologie de l'aiguillage des tensions présente quelques particularités. Dans un premier temps, le circuit détecte l'absence de secteur. Puis, il commute d'abord l'alimentation de l'onduleur sur la batterie. Ensuite, dans un temps très bref (quelques millisecondes) la charge voit ses fils d'alimentation reliés aux sorties du convertisseur. Au retour du réseau, l'appareil secouru revient en premier sur le secteur puis l'onduleur repasse en veille sur l'alimentation auxiliaire. Il s'avère primordial que l'ordre du déroulement de ces opérations soit respecté. En effet,



à la perte de 220, si la charge est commutée en premier sur l'onduleur, (ne serait-ce qu'une fraction de seconde) son alimentation auxiliaire s'écroule, entraînant un arrêt du convertisseur par détection de sous-tension d'entrée. De même, au retour du secteur, il est nécessaire que l'appareil alimenté repasse sur le réseau avant que l'onduleur ne retrouve son générateur auxiliaire, faute de quoi le phénomène précédent se reproduit et il y a interruption de potentiel.

Si l'on analyse la position temporelle des deux carrés envoyés aux bases de T1 et T2, on remarque que les fronts positif et négatif du créneau pilotant Re1 se trouvent englobés dans ceux du carré délivré par N<sub>8</sub>. Plusieurs solutions permettent d'aboutir à un tel résultat et, ne riez pas, nous avons planché quelques longues minutes pour proposer un circuit très simple et pourtant efficace! Il s'agit d'élaborer un triangle (même à la linéarité douteuse) dont les niveaux de tension viendront déclencher nos triggers. Pour piloter Re2 puis ensuite Re1, pas de problème, deux classiques triggers suffisent. Par contre faire rebasculer le second avant son prédécesseur n'est guère facile sans une astuce. La figure 15 illustre la position des deux carrés produits à partir du triangle (l'intégrateur utilise R7 et C4) ainsi que les formules donnant les valeurs des seuils de commutation S<sub>1</sub>, S<sub>2</sub>. On voit donc qu'un basculement à



un seuil de potentiel tel que S'2 soit supérieur à S2 ne peut se faire qu'en modifiant Rf lors de l'état bas de la sortie du trigger. Grâce à D3... c'est possible! et notre chronologie se trouve respectée. La cellule R10, C5 permet l'initialisation correcte de la carte en évitant une commutation inconsidérée des relais lors de la mise sous tension (charge de C3 et C4).

#### Le choix des composants

Les Hexfet's sont des modèles supportant 50 volts en Vds ainsi qu'un courant de drain supérieur à 8 ampères. Les IRF 530 conviennent parfaitement, tout comme d'autres types aux caractéristiques voisines. Si l'on doit débiter du courant durant longtemps, il sera peut-être nécessaire d'adopter une semelle TO 3 (IRF 130) afin d'éviter un accroissement important de la Rdson en cas d'échauffement.

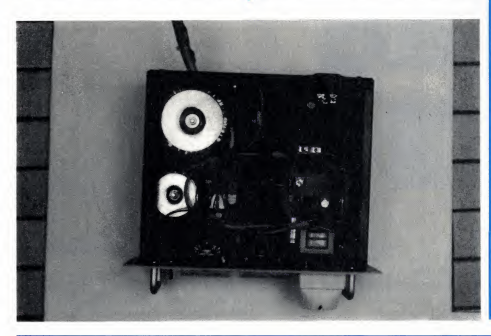
D<sub>2</sub> et D<sub>3</sub> sont deux Transils Thomson désormais classiques, mais encore timidement distribuées. Leur câblage est **obligatoire** sous peine de détruire les MOS (IC<sub>4</sub> ainsi que T<sub>1</sub> et T<sub>2</sub>).

Nous sommes pleinement satisfaits des transformateurs ILP et c'est la raison pour laquelle nous continuons de les préconiser. Pour des modèles sortant de son catalogue, ILP propose des réalisations sur mesure. Alors si vous souhaitez augmenter la puissance du convertisseur...

D<sub>5</sub> sera comme d'habitude une diode supportant un fort courant pulsé. Le type 42R2 convient, comme la MR754.

F<sub>1</sub> est un fusible 5 x 20 mm de 20 ampères. Cela existe, cherchez bien. Sinon, vous utilisez des modèles rapides de dimensions supérieures.

Les relais sont des modèles à deux contacts pouvant couper quelques ampères et possédant une bobine 12 volts.



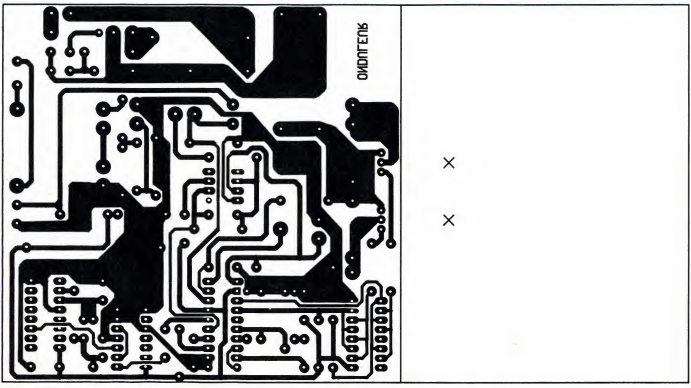


Figure 17

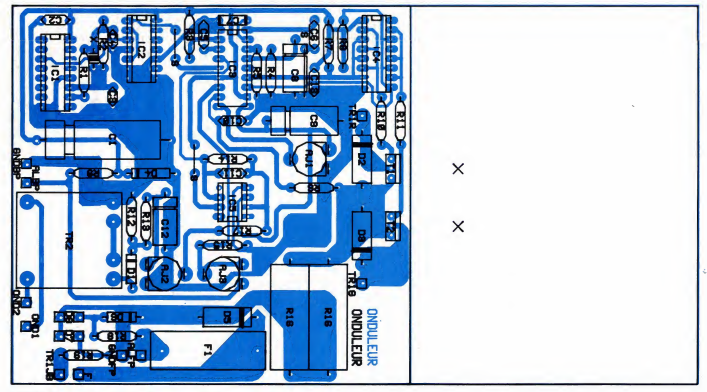


Figure 18

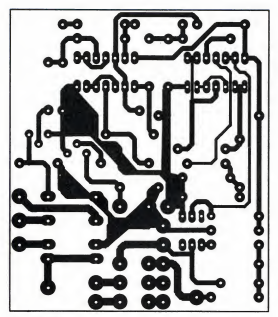
#### L'alimentation auxiliaire

Elle doit pouvoir délivrer 12 volts stables sous 300 mA environ. On lui demande de passer les crêtes de 1 A au démar-

rage du convertisseur. Nous avons conçu la notre à l'aide d'un transformateur 12 V/15 VA, d'un 7812 accompagné d'un pont de diodes et une capacité chimique de  $4\,700~\mu\text{F}/25~\text{V}.$ 

#### Réalisation pratique

A ttention, ici pas de panique, women and children first! Comme on véhicule de forts cou-





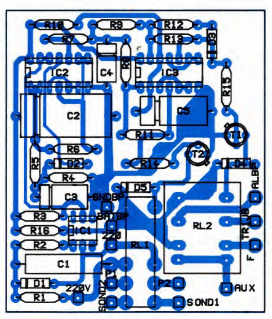


Figure 20

rants, on veillera à la qualité des soudures (ne pas hésiter à étamer les pistes) et à la correcte orientation des composants. Les circuits imprimés et implantations du convertisseur ainsi que ceux de la platine de commutation, se trouvent respectivement aux figures 17, 18 et 19, 20. Ne soudez pas encore T1 et T2.

Nous avons logé le convertisseur, son alimentation auxiliaire. la platine de commutation ainsi que le transformateur torique dans un rack ESM de référence ET 27/06. Le plan d'interconnexion générale vous est proposé à la figure 21. Deux galvanomètres renseignent l'utilisateur de l'onduleur SHIT le courant consommé à la batterie et la tension délivrée. Un interrupteur bipolaire (deux plus à couper) amène la tension aux cartes. On s'inspirera des photos pour l'usinage du coffret et la disposition retenue. Un néon renseigne sur la présence du réseau.

Pour la partie forte puissance, on utilisera des conducteurs d'importante section afin de minimiser les chutes de tension dans ceux-ci. Afin que la liaison Kelvin conserve son intérêt, on ne reliera ensemble en aucun cas les deux masses (forte et faible puissance) disponibles sur la carte onduleur. C'est ainsi que la masse de l'alimentation auxiliaire se trouve connectée (avec les deux autres masses précitées)

sur la pince négative de la batterie. Il y a donc trois fils qui y aboutissent (voir plan de câblage). Dernière remarque, on ne soudera pas trop près de l'époxy les résistances R<sub>16</sub> et R'<sub>16</sub> car elles s'échauffent en fonctionnement.

Lorsque l'on réalise des montages mettant en œuvre de forts courants, l'expérience prouve que les essais de démarrage sous alimentation contrôlées en intensité sont moins destructifs que ceux faits à partir d'une batterie! En conclusion, essayez de faire la mise au point à l'aide d'une source 12 volts dont l'intensité est limitée.

Appliquez la tension aux bornes d'alimentation de l'onduleur. Avec un oscilloscope, visualisez créneaux de fréquence 200 Hz en pin 1 de IC2. Le quartz et son circuit associé fonctionnent. A présent, reliez votre sonde aux sorties d'IC4, soit sur les résistances R10, R11. Si tout va bien, on doit observer des carrés dont le rapport cyclique est au maximum de 45 % (tension d'erreur en butée positive puisque Vs = 0). On règle ensuite Aj₃ de manière à observer un arrêt de l'onduleur pour un potentiel d'entrée dépassant 15 volts. Aj1 permet de déclencher la limitation de courant en cas d'anomalie. Comme nous désirons brider l'intensité à une valeur de 15 ampères, et que le shunt R<sub>16</sub> vaut 0,1 ohm, nous ajusterons Ajı à une valeur telle que le potentiel en pin 9 d'IC3 vaille 1,5 volt (loi d'ohm).

Placez Aj<sub>2</sub> en position médiane, et soudez T1, T2. Vérifiez bien que le retour du potentiel de la sortie s'effectue bien sur le circuit imprimé et en particulier sur Tr2. Réappliquez le 12 volts connectant un voltmètre alternatif en sortie. Après une dizaine de secondes, le potentiel de sortie croît puis atteint la valeur imposée par Aj2. Réglez cette dernière afin d'obtenir 220 volts. Il faut savoir que tout problème de câblage sur la boucle de retour peut imposer des valeurs erratiques au rapport cyclique et l'échauffement entraîner MOS.

Si l'alimentation auxiliaire (ou celle dont vous vous servez pour vos essais) ne peut passer une crête d'un ampère environ lors du démarrage du convertisseur, ce dernier stoppe sa montée de tension et repart à zéro, faute d'intensité suffisante. En fait, lorsque l'alimentation s'écroule, son potentiel passe une fraction de seconde sous la barre des onze volts, détectés comme sous voltage par le 4718, qui déclenche alors sa sécurité. Dans le cas où le courant de départ dépasse l'ampère, cela signifie que le softstart s'effectue de manière trop rapide. Dans ce cas (peu probable), augmentez la valeur de C8.

# REALISATION

La carte commutation se teste très simplement en constatant la présence de créneaux en pin 11 d'IC2 lorsque le réseau arrive au module. VC4 vaut alors zéro. Si l'on interrompt le secteur, la pin 10 d'IC2 bascule vers + Vcc, entraînant la mise en conduction de T1 et T2 après que les potentiels adéquats soient atteints sur C4. On pourra à l'aide d'un oscilloscope double trace, illustrer la chronologie de commutation de Re1 et Re2.

C'est avec ce chapitre que prend fin la description de notre onduleur. Si l'on désire augmenter sa puissance de sortie, il faut changer de transformateur et câbler d'autres Fet's en parallèle sur T<sub>1</sub>, T<sub>2</sub>. La logique de commande reste la même. Pour cela, on pourra se reporter à l'onduleur décrit dans Radio Plans N° 423.

Il faut néanmoins savoir que la puissance maximale n'est disponible en sortie que si le potentiel d'entrée se trouve au plus haut (14 volts). En dessous, l'onduleur ne régule plus lorsque la charge impose un rapport cyclique supérieur à 50 %. C'est normal.

#### Remarque

Le texte accompagnant la réalisation du convertisseur possède

un volume important nécessaire à la compréhension du système par le lecteur. C'est ainsi que la majorité des informations nécessaires à une personnalisation, et un éventuel dépannage du montage est contenue dans la rédaction de ces lignes. L'aspect didactique, cher à la revue, prend ici toute sa signification. C'est la raison pour laquelle, de manière générale, nous invitons le lecteur à lire entièrement l'article de la réalisation qu'il entreprend.

#### Remerciements

L'auteur tient à remercier la société WILLIAMSON ELECTRO-

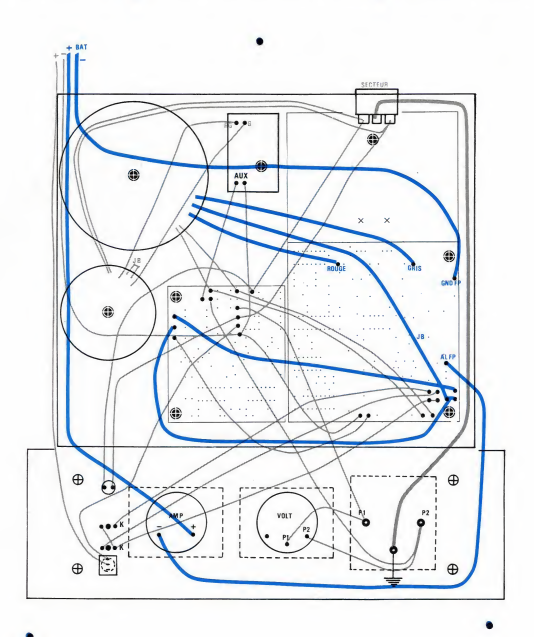


Figure 21

NIQUE, importatrice du matériel ILP, qui nous a aimablement fourni de nombreux transformateurs toriques nécessaires à nos longues expérimentations.

Merci également à la société ESM pour sa collaboration et la

mise en coffret.

#### Conclusion

Nous espérons que ce petit convertisseur en technique PWM satisfera nos lecteurs désireux de conserver leur chauffage malgré la perte du réseau. Il devrait intéresser également les plus campeurs d'entre-nous. En effet, grâce à sa technique de pseudo-sinusoïde asservie, nous avons réussi à utiliser une petite centrifugeuse de cuisine et il n'est pas exclu d'alimenter des ustensiles légers comme un batteur ou un presse-agrumes.

Nous aurons sûrement l'occasion de revenir sur les autres techniques PWM décrites dans l'article. En attendant, nous vous souhaitons une agréable utilisation de cet onduleur.

Christophe BASSO

#### Bibliographie\_

SIPMOS transistors. Application notes 1983. SIEMENS.

L'électronique de puissance.

G. SEGUIER. Dunod.

Les onduleurs autonomes.

F. BRICHANT. Dunod.

Les alimentations à découpage.

J.-P. FERRIEUX. Masson.

Théorie des asservissements.

J.-Ch. GILLES. Dunot.

Les asservissements linéaires. R. RATEAU. RPEL nºs 457, 458,

459; nos 462, 464, 465.

Note d'application sur les oscillations dans les comparateurs.

LB59 National-Semiconductor.

Onduleurs 12/220 V~ par P. GUEULLE. RPEL 460, 385, 367.

Onduleur 250 VA par R. RATEAU. RPEL 423.

Concernant l'approvisionnement du MID 400 :

QUALITY TECHNOLOGIES Immeuble la Pyramide

80, av. du Gal-de-GAULLE.

Tél.: 43.99.25.12

Transformateurs ILP: WILLIAMSON ELECTRONIQUE ZA de la Bougrière. BP 13 44980 NANTES. SAINTE-LUCE

Tél.: 40.25.89.99.

# Nomenclature de la carte onduleur

#### Résistances 1/4 W, 5 %

 $\begin{array}{lll} R_6: 100 \; k\Omega & R_{16}: 0,1 \; \Omega/10 \; W \; ou \\ R_7: 2,2 \; k\Omega & 2x0,25 \; \Omega/5 \; W \; en \; // \\ R_8: 2,2 \; k\Omega & R_{17}: 220 \; k\Omega \\ R_9: 56 \; \Omega & R_{18}: 1 \; k\Omega \end{array}$ 

 $R_{19}:1~k\Omega$ 

#### **Condensateurs**

 $R_{10}:470 \Omega$ 

 $\begin{array}{l} C_1: 1\ 000\ \mu F/16\ V \\ C_2: \ 0,1\ \mu F\ MKT \\ C_3: \ 10\ pF \\ C_4: \ 22\ pF \end{array}$ 

C<sub>4</sub>: 22 pF C<sub>5</sub>: 47 nF C<sub>6</sub>: 47 nF

 $\begin{array}{l} C_7: 0,68 \; \mu F \; MKT \\ C_8: 4,7 \; \mu F/16V \\ C_9: 22 \; \mu F/10 \; V \\ C_{10}: 0,22 \; \mu F \; MKT \\ C_{11}: 0,1 \; \mu F \; MKT \\ C_{12}: 2,2 \; \mu F/16 \; V \\ \end{array}$ 

XTAL: Quartz 3,2768 MHz

#### Semiconducteurs

IC<sub>1</sub>: CD4060 IC<sub>2</sub>: CD4013 IC<sub>3</sub>: TDA4718 IC<sub>4</sub>: CD4049BE

IC4 : CD40491 IC5 : LF356 T1 : IRF 530

T<sub>2</sub>: IRF 530 D<sub>1</sub>: 1N4001

D<sub>2</sub> : Transil PFZ68 D<sub>3</sub> : Transil PFZ68

D4: 1N4007 D5: MR754 D6: 1N4148 D7: Led Verte D8: Led Rouge

#### Diver

Tr<sub>1</sub>: Transformateur torique 2 x 9 V/80 ou 120 VA de marque ILP et de référence 31011 ou 41011

Tr2: Transformateur 2 x 6 V / 3 VA miniature, genre Monacor ou Myrra moulé.

Ne<sub>1</sub>: Néon 220 V

Galvanomètres modèle 55 ELC,

15 A et 250 V K<sub>1</sub>: Interrupteur bipolaire

F<sub>1</sub>: Fusible 5 x 20 de 20 A Porte fusible pour modèle 2 x 20 Rack ESM de référence ET 27/09 Radiateur genre Iskra ML 25

Câble de couleur à forte section. Embase secteur, etc.

# \_\_\_Nomenclature de la carte commutation

#### Résistances 1/4 W, 5 %

 $R_1: 220 \text{ k}\Omega$   $R_2: 82 \Omega$   $R_3: 10 \text{ k}\Omega$   $R_4: 47 \text{ k}\Omega$   $R_5: 68 \text{ k}\Omega$ 

 $\begin{array}{l} R_5: 68 \ k\Omega \\ R_6: 560 \ k\Omega \\ R_7: 15 \ k\Omega \\ R_8: 68 \ k\Omega \\ R_9: 68 \ k\Omega \\ R_{10}: 100 \ k\Omega \\ R_{11}: 220 \ k\Omega \end{array}$ 

 $\begin{array}{l} R_{12}: \ 150 \ k\Omega \\ R_{13}: \ 220 \ k\Omega \\ R_{14}: \ 2,2 \ k\Omega \\ R_{15}: \ 2,2 \ k\Omega \\ R_{16}: \ 47 \ \Omega \end{array}$ 

 $\begin{array}{lll} AJ_1: & 2,2 \ k\Omega \\ AJ_2: & 22 \ k\Omega \\ AJ_3: & 10 \ k\Omega \end{array}$ 

#### **Condensateurs**

 $C_1:0,22~\mu F/250~V~ou~400~V$ 

C<sub>2</sub>: 100 μF/16 V C<sub>3</sub>: 2,2 μF/16 V C<sub>4</sub>: 1 μF/16 V C<sub>5</sub>: 4,7 μF/16 V

#### **Semiconducteurs**

IC<sub>1</sub>: TIL111 IC<sub>2</sub>: CD4011 IC<sub>3</sub>: CD4011

T<sub>1</sub>: 2N1711 ou 2N2219 T<sub>2</sub>: 2N1711 ou 2N2219 D<sub>1</sub>: Zener 6,2 V/400 mW

D<sub>2</sub>: 1N4148 D<sub>3</sub>: 1N4148 D<sub>4</sub>: 1N4001 D<sub>5</sub>: 1N4001

#### **Divers**

 $Re_1$ : relais 12 V/2RT 3 A  $Re_2$ : relais 12 V/2RT 10 A

type 5512 distribué par ORBITEC

# Nomenclature alimentation auxiliaire

1 transformateur torique 2  $\times$  6 V/15 VA ILP (TR<sub>3</sub>)

1 pont diodes 1 A minimum 1 condensateur 4700  $\mu F/25~V$ 

1 condensateur 1 μF MKT 1 X 7812 (TO 220)

#### LE MAN'X TOP DE CDA

#### UN VRAI NUMÉRIQUE ANALOGIQUE ANTICHOC!

Concrétisation du savoir-faire de CDA, le MAN'X TOP correspond au multimètre idéal attendu de tous les professionnels : lecture numérique et analogique, utilisable en toutes circonstances pour toutes les mesures.

LE MAN'X TOP réunit les caractéristiques d'un multimètre numérique haut de gamme 2000 points à cristaux liquides, 0,5 % de précision de base, avec celles d'un multimètre analogique à galvanomètre antichoc.

Comme pour tous les MAN'X, le boîtier élastomère, de dimensions réduites assure la protection contre les chocs.

La protection électrique est assurée par fusibles HPC sur tous les calibres, par thermistance CTP et diodes de puissance.

L'état des fusibles est contrôlable par un test sonore.

Le raccordement se fait par douilles et cordons de sécurité.

Pour la facilité d'emploi et ainsi éviter les fausses manœuvres, le MAN'X TOP dispose d'un seul commutateur, d'une seule entrée pour les mesures courantes et d'une borne 20 A séparée.

#### Caractéristiques générales

L'affichage analogique dispose de deux échelles linéaires avec 25 % de dépassement du calibre sélectionné et d'une échelle en décibels (dB).

Le MAN'X TOP est utilisable en galvanomètre de zéro: l'aiguille de l'analogique dévie toujours dans le même sens (même pour une valeur négative) et le numérique indique la polarité.

- Impédance d'entrée 10 M $\Omega$  en = et 1 M $\Omega$ /72 pF en  $\sim$
- Tensions = et ∼ : 0-200 mV à 1000 V
- Intensités = et  $\sim$  : 0-à200  $\mu A$  à 20 A.
- Résistances : 0-200 $\Omega$  à 20 M $\Omega$
- Alimentation par pile 9 V standard (6F22).
- Vrai test composants
- Test sonore de continuité
- Fusibles 315 mA HPC et 16 HPC, pouvoir de coupure 50 A sous 380 V.
- Boîtier élastomère indice de protection IP 64 : protégé contre la poussière et les projections d'eau.



- Dimensions et masse :  $14.5 \times 10.5 \times 4.3$  cm. 545 g. (pile et cordons compris).

#### De nombreux accessoires

Comme tous les modèles de la série MAN'X, le TOP peut recevoir de nombreux accessoires pour élargir son champs d'applications ou lui conférer de nouvelles fonctions : pinces et minipinces ampèremétriques (de 1 mA à 1000 A), sonde HT (jusqu'à 30 kV), cellule photoélectrique (jusqu'à -12000 lux)... Citons aussi la toute nouvelle sonde de température ST2-1000 (de – 50° à + 1000° C). CDA

5, rue du square Carpeaux 75018 PARIS.

Tél.: (1) 46.27.52.50.

#### MILLERIOUX,

#### tout va bien merci!

Les homonymes peuvent parfois vous jouer des tours, cela s'est produit dernièrement pour la société Millerioux que connaissent bien nos lecteurs. Ce fabricant produit des transformateurs d'alimentation mais aussi, et c'est pour cela que nous le connaissons bien, des transformateurs de haute qualité pour les applications BF.

Dans la même région, une autre société Millerioux fabriquait des faux-plafonds et a cessé ses activités, nous vous laissons deviner où a pu se situer la méprise, le Minitel aidant...! La direction de Millerioux (transfos) nous a rassuré, le chiffre d'affaire est en progression, tant mieux, nous avons encore beaucoup à faire avec certains produits...

MILLERIOUX Tél.: 48.40.36.20

#### Tampon pour imprimante

Nous devons présenter nos excuses à ceux d'entre vous qui attendent la suite du tampon 64 k pour imprimante et qui ne la trouveront pas dans ce numéro. La partie réalisation (les cartes) représente un très important travail de dessin et nous avons, pour des raisons de disponibilité de personnel et de timing, dû accorder la priorité à d'autres travaux. Ces cartes existent et fonctionnent parfaitement à l'état de prototype. Les dessins sont en cours d'achèvement et ces tracés vous seront présentés en mars.

#### Noise gate

Il n'est pas toujours facile de gérer le contenu d'une revue dans un nombre de pages donné et des décisions parfois difficiles doivent être prises. Les fans de J. Alary seront certainement décus de ne pas trouver le noise-gate et compresseur stéréo qui étaient programmés, nous avons du reporter sa parution au mois de mars, qu'ils nous pardonnent.

La Rédaction

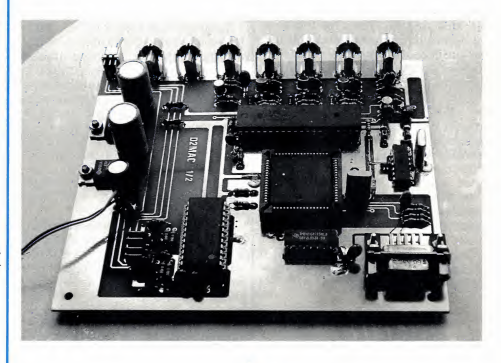
# Kit d'évaluation \_\_\_\_\_\_\_ D 2 MAC paquet \_\_\_\_\_\_

e que nous vous proposons dans ce numéro, ce n'est pas tout à fait un décodeur D 2 MAC mais plutôt la découverte du fonctionnement des quatre circuits ITT permettant la réalisation d'un tel décodeur. Nous avons eu l'occasion de décrire, dans les grandes lignes, le procédé de codage du son et de l'image en D 2 MAC. Ce type de codage, fondamentalement différent de ceux employés jusqu'à présent : NTSC, PAL et SECAM, est assez complexe. Dans l'état actuel de la technologie, la fonction décodage ne peut être assurée par un seul circuit comme dans le cas du PAL par exemple.

ITT a donc développé un processeur D 2 MAC référencé DMA 2270 qui, associé à des circuits du Kit Digit 2000, permet la réalisation d'un décodeur D 2 MAC.

Les nombreuses options du Kit Digit 2000 permettent la conception de récepteurs TV extrêmement différents quant à leurs fonctionnalités. Cet aspect modulaire du Kit Digit 2000 n'est possible qu'à condition de pouvoir configurer chaque sous-ensemble dans son contexte particulier. Par exemple tel ou tel circuit estil utilisé conjointement avec un circuit d'incrustation d'image dans l'image ?

Chaque circuit est donc configurable ou programmable selon l'application dans laquelle il



intervient. Cette caractéristique procure un avantage économique notable puisque le même circuit pourra être utilisé pour des appareils de bas, moyen ou haut de gamme, les différences résidant au niveau du programme et des commandes utilisateur.

Il apparait donc comme évident qu'un circuit seul ne sait rien faire, ou plutôt qu'il attend les instructions nécessaires lui indiquant la tâche qu'il doit accomplir.

Un processeur ou microcontrôleur devra donc assurer l'inter-

face entre les commandes utilisateur et les circuits en service. Or, nous l'avons signalé plus haut, le codage D2MAC est inhabituel et complexe. Nous avions donc besoin de progresser pas à pas et de découvrir le fonctionnement des circuits ITT avant de passer réellement à la programmation d'un microcontrôleur. La solution évidente consiste à séparer les problèmes : circuits ITT et leurs interfaces - le hard - et logiciel de configuration des circuits - le soft Découpage on ne peut plus classique, le hard et le soft.

-

Qui dit soft dit outil de développement. Le PC se révèle aujourd'hui l'outil de développement idéal : largement répandu par son faible coût et d'un emploi accessible à tous. Nous avons donc développé le soft permettant la configuration des circuits à partir d'un PC.

Si, sans soft, le hard ne sait rien faire, la réciproque est vraie : sans hard le soft n'a aucune valeur. L'association hard + soft nous donne donc le Kit d'évaluation du D 2 MAC-ITT.

Nous procéderons donc en trois étapes.

— première étape : présentation de la norme D 2 MAC et description des circuits ITT.

deuxième étape: réalisation de la carte D 2 MAC, démonstration de son bon fonctionnement grâce au soft associé. Tous les lecteurs le désirant pourront évidemment se procurer le programme exécutable permettant de faire tourner la carte.

— troisième étape : remplacement du PC par une carte à microcontrôleur 8052 AH Basic, simple à programmer et dont le coût devient plus raisonnable.

A la fin de la troisième étape on disposera d'un véritable décodeur D 2 MAC Stand-Alone.

Avant d'entrer brutalement dans la technique, quelques rappels sur le D 2 MAC.

#### Rappels

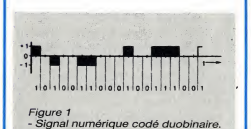
a télévision en couleur existe depuis plus de 25 ans, et nous la connaissons sous les dénominations des procédés NTSC, PAL et SECAM. Pourquoi élaborer un nouveau standard? Simplement pour améliorer la qualité du son et de l'image en éliminant les défauts les plus gênants des procédés existants. Outre une amélioration notable en ce qui concerne la qualité du son, ce nouveau standard ouvre la voie à la télévision haute définition: TVHD. En attendant gardons nous de confondre MAC et TVHD.

#### Une nouvelle norme

L'établissement d'une nouvelle norme a donc été dicté par un souci d'amélioration de la qualité de l'image et du son, et avec l'objectif (osons l'espérer) d'un standard unique. Pour les émissions diffusées à partir des satellites Astra, TDF 1 ou BSB, un standard de transmission commun pour l'Europe est toujours un sujet de controverse. A l'heure actuelle il est quasi certain que les opérateurs anglais opteront pour le PAL et pour le DMAC, alors que les opérateurs allemands et bien évidemment les français utiliseront le D 2. Aucun opérateur n'éprouvant un besoin urgent de plus de quatre canaux audio, sur Astra il est probable que différents standards seront utilisés : PAL, et différents MAC: C,D,D 2.

La nouvelle norme MAC (Multiplexed Analogue Components) indique déjà par son nom une de ses particularités essentielles : la transmission par multiplexage temporel des composantes analogiques du signal (chrominance et luminance). En codage MAC, la durée de 64 µs de la ligne de télévision habituelle est conservée. Pour chaque ligne, les composantes Y et U/V sont transmises successivement avec une compression temporelle.

En D 2 MAC, une salve de données est transmise pendant la période correspondant à l'intervalle de suppression ligne des normes habituelles. Elle comporte l'ensemble des informations son codées en duobinaire. Le code duobinaire utilise trois niveaux du signal contrairement au code binaire qui n'en utilise que deux. Ce type de transmission n'exige qu'une largeur de bande réduite et permet en outre de corriger certaines erreurs de transmission. Le schéma de la figure 1 donne l'aspect d'un signal codé duobinaire.



Les procédés de codage PAL et SECAM ne conviennent qu'à certaines conditions pour la modulation fréquence de employée dans les transmissions par satellite. La composante de bruit qui croît avec la fréquence de modulation perturbe particulièrement dans ce cas l'information de couleur. Les procédés MAC évitent d'emblée ces inconvénients du fait de la transmission séparée des signaux de luminance et de chrominance. En outre la séparation des deux composantes élimine les défauts de cross-color et cross-luminance.

En D 2, le codage numérique du son est tel que l'on peut disposer de plusieurs voies son de différentes qualités. Par exemple pour la diffusion d'émissions de musique, on peut avoir un canal stéréo de qualité maximale et deux canaux de moindre qualité pour les commentaires. La capacité de transmission restant disponible peut être utilisée pour d'autres services : télétexte par exemple.

#### Les MAC

e préfixe associé à l'abréviation MAC se rapporte au procédé de transmission du son. Le système A n'a pas vécu longtemps et a été rapidement remplacé par le B en service terrestre actuellement en Australie. Aujourd'hui on peut considérer que les systèmes C, D, D 2 sont des systèmes normalisés. Les décodeurs multistandard apparaitront assez probablement dans le courant de l'année 89, lorsque les circuits NORDIC VLSI, PLES-SEY et PHILIPS seront prêts. A l'heure actuelle la seule solution grand public repose sur l'emploi de circuits ITT. L'EBU (European Broadcast Union) a spécifié une famille de systèmes MAC. Pour tous les membres de cette famille le format vidéo est le même mais pour le son et les données, les spécifications diffèrent.

Pour la norme CMAC, le débit binaire instantané vaut 20,25 Mbits/s et implique une largeur de bande incompatible avec les réseaux de distribution existants. Le système D est un compromis à largeur de bande réduite mais encore supérieure à celle des réseaux. Finalement le D 2 avec son débit binaire de 10,125 Mbits/s s'adapte à la largeur de 7 à 8 MHz des réseaux existants. Les trois systèmes C, D, et D 2 peuvent bien sûr être transmis par satellite où la largeur du canal est de 27 MHz.

Les systèmes MAC ont la lourde tâche d'assurer la transition entre les systèmes existants et la TVHD, d'où leur importance. Cette transition ne s'effectuera qu'à certaines conditions:

- production des émissions en numérique,

- disponibilité de canaux de transmission suffisamment large pour loger toutes les informations à transmettre, d'où le rôle et l'importance des satellites de télévision directe comme TDF 1,

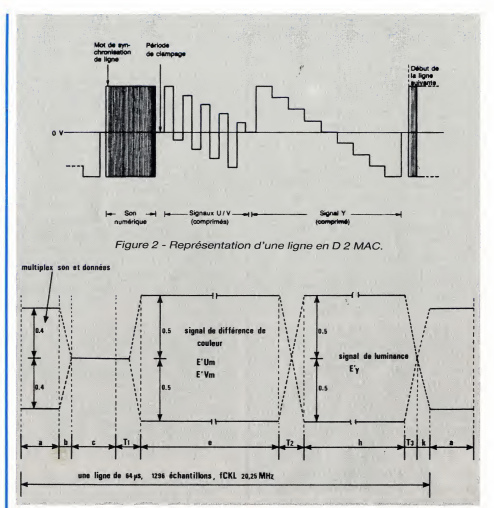
- standardisation d'un MAC Européen qui permettra aux récepteurs le pouvant, de restituer une image au format 5/3 ou 16/9 en assurant la compatibilité avec le format 4/3 existant.

# Caractéristiques générales des systèmes

Classiquement et logiquement l'analyse s'effectue de gauche à droite et du haut vers le bas. Le rapport d'entrelacement vaut 2:1 et dans un premier temps le format de l'image est celui que nous connaissons déjà : 4/3. Les données fondamentales du problème n'ont pas changé : il s'agit de transmettre les trois signaux primaires E' R, E' V, E' B et un signal de synchronisation. Léger changement en ce qui concernent le son puisque l'on doit transmettre plusieurs voies son de haute qualité: transmission stéréophonique et/ou multilangage et des données pour, par exemple, du sous-titrage.

#### Aspect d'une ligne en MAC

La représentation d'une ligne en D 2 MAC est donnée à la figure 2. Chaque ligne de 64 µs comporte 1296 échantillons, la fréquence ligne vaut 15625 Hz et la fréquence d'échantillonnage devra valoir: 1296 × 15625 Hz soit 20,25 MHz. Pour chacune des 625 lignes, la norme définit le contenu des lignes, la position des informations étant repérée par la position des échantillons numérotés 1 à 1296. Dans le décodeur image, les signaux de luminance et de différence de



couleur doivent ête décomprimés et reproduits ensemble pour la présentation de l'image. La décompression temporelle est effectuée en échantillonnant le signal analogique à 20,25 MHz, puis en rangeant les échantillons en mémoire et les lisant, à l'instant voulu, avec une fréquence d'horloge inférieure. Cette nouvelle fréquence horloge est fonction du rapport de compression. Le rapport de compression de la luminance étant de 3 à 2, l'horloge de lecture devra valoir:

 $Fclk \times \frac{2}{3} = 13.5 MHz.$ 

Pour les signaux de différence de couleur, le rapport de compression étant de 3 à 1, la fréquence de l'horloge de lecture devra valoir:

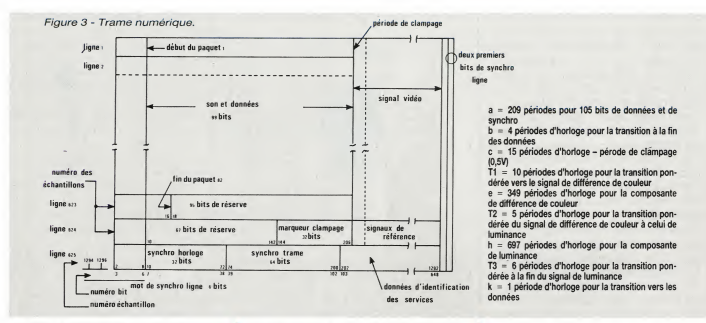
Fclk  $\times \frac{1}{3} = 6,75$  MHz.

Le signal d'image se compose donc d'une composante de luminance et de deux composantes de différence de couleur comprimées dans le temps et diffusées sur les lignes 24 à 310 et 336 à 622 et les composantes U et V alternativement une ligne sur

deux, en commençant par les lignes 23 et 335. L'identification de la séquence de couleur est tirée directement de la synchronisation de trame numérique par un comptage de lignes. Les lignes impaires de la trame numérique acheminent la composante U et les lignes paires la composante V. La ligne 624 est réservée aux signaux de référence, quant à la ligne 625 elle est entièrement réservée à la synchronisation de trame numérique et aux données d'identification des services. Le codage des signaux luminance et chrominence est relativement simple, il en est tout autre pour l'audio.

#### L'Audio pour la norme D 2

L'aspect d'une trame numérique est donné à la **figure 3**. Pour l'horloge d'échantillonnage à 20,25 MHz, aux 209 premières lignes correspondent 105 bits de données et de synchronisation. Le débit binaire instantané, pour la norme D 2, est donc de



10,125 Mbits/s. Chaque salve de données, présente au début de chaque ligne sauf pour les lignes 624 et 625, comprend donc 105 bits. Les six premiers bits constituent le mot de synchronisation de ligne, les 99 bits restants sont utilisés pour le son et les données. La synchronisation peut être obtenue par deux méthodes indépendantes. Les mots de synchronisation de ligne fournissent à la fois l'information de ligne ou de trame. Les mots de synchronisation de trame fournissent directement la synchronisatin de trame et la synchro ligne est alors obtenue par comptage.

#### Synchronisation ligne

Chaque salve de données contient un mot de synchronisation de ligne de 6 bits parmi deux

mots possibles: W1 ou W2. Les configurations des mots de synchronisation ligne aux limites entre trames numériques sont les suivantes:

W2W1 W2W2 W1W1 W2W1 W2W1 W2W1, etc. ou W1W2 W1W1 W2W2 W1W2 W1W2, etc.

#### Synchronisation trame

La salve de données de la ligne 625 contient une séquence de synchronisation de trame qui suit immédiatement les mots de synchronisation de ligne et qui est définie par 96 bits. Cette séquence de 96 bits contient un signal de synchronisation d'horloge de 32 bits suivi du mot de synchronisation trame de 64 bits. La séquence de synchro-

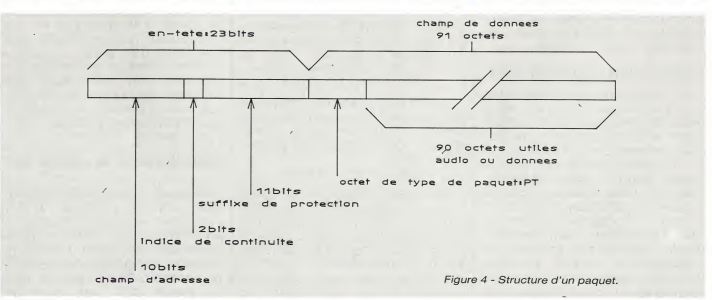
nisation de 96 bits est diffusée alternativement sous forme normale et inversée.

#### Son et données

Les divers signaux numériques son et données, trains de bits continus sont convertis pour prendre place dans le multiplex temporel, avec les signaux luminance et différence de couleur. Pour cette conversion, on adopte une forme de multiplexage appelée multiplexage par paquets.

#### Les paquets

Le format d'émission est tel que l'on peut envoyer et recevoir 99 bits sur chacune des lignes 1 à 623. Ceci correspond à un total de 61676 bits. Ces bits ne constituent pas un train continu puisqu'ils sont groupés par 99 au



début de chaque ligne. Les paquets regroupent 751 bits, on a donc un nouveau total de 82 paquets de 751 bits soit 61582 bit utiles par trame. Chaque paquet est subdivisé en deux parties, l'en-tête de 23 bits et le champ de données de

751 - 23 = 728 bits soit 91 octets. Ce type de codage permet au maximum d'associer deux voies stéréophoniques de haute qualité au signal vidéo. La structure d'un paquet est représentée à la figure 4. Une voie de haute qualité est définie par une bande jusqu'à passante étendue 16 kHz, et une dynamique supérieure à 80 dB. La voie de qualité moyenne ne se distingue de la voie de haute qualité que par la bande passante limitée à 7 kHz.

#### Entrelacement des bits

L'entrelacement est appliqué à un paquet, donc un bloc de 751 bits afin de réduire les conséquences des erreurs multiples. Les bits de chacun des paquets sont diffusés dans l'ordre suivant:

|       | •    |          |     |
|-------|------|----------|-----|
| 1,95, | 189, | <br>565, | 659 |
| 2,96, | 190, | <br>566, | 660 |

94, 188, 282, ..... 658.

Cet entrelacement n'est appliqué ni à la salve de données spéciale de la ligne 625, ni à la salve de données de la ligne 624.

# Brassage des données pour mise en forme du spectre

Après l'entrelacement des bits, la dispersion d'énergie est assurée en brassant les données appliquées au modulateur. Le brassage ne s'applique ni au mot de synchronisation ligne de 6 bits ni aux salves de données des lignes 624 et 625.

La séquence de brassage est engendrée par un GPA fonctionnant de manière continue à 10,125 MHz. Pendant les périodes où le brassage n'est pas exigé, le train de sortie du GPA est inhibé par un signal de blocage. Un bloc de 61677 bits est brassé par l'addition (modulo 2) de la séquence pseudo-aléatoire aux bits de données. Le GPA est initialisé toutes les 625 lignes de manière à ce que le premier bit de la séquence soit additionné au bit 7 de la ligne 1. Le dernier bit brassé est le bit 105 de la liane 623.

Ces quelques rappels montrent que les fonctions de codage et décodage en D 2 MAC sont relativement complexes et que cette complexité exclut le traitement par un circuit unique. Par ailleurs, même si dans l'abréviation MAC, A signifie analogique, le décodage n'est possible qu'avec l'aide des techniques numériques.

#### Les processeurs ITT

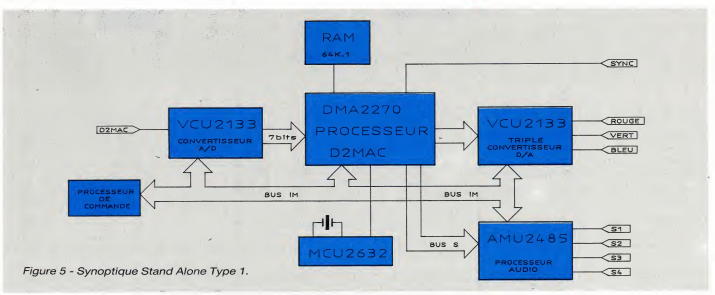
Pour le décodage d'un signal MAC, ITT a donc conçu des circuits hautement intégrés que nous apellons processeurs car chacun d'entre eux effectue un véritable traitement du signal. Le résultat est assez remarquable car la fonction décodage D 2 MAC s'effectue à moindre coût.

Les schémas synoptiques des figure 5 et 6 représentent des décodeurs D 2 MAC stand-alone. En faiţ, il faut distinguer deux cas : dans le premier, le décodeur est intégré au téléviseur (autour du Kit Digit 2000 par exemple) dans le second cas, le décodeur est une entité à part entière et il s'intercale entre le récepteur TV SAT et le téléviseur, il est alors dit : stand-alone.

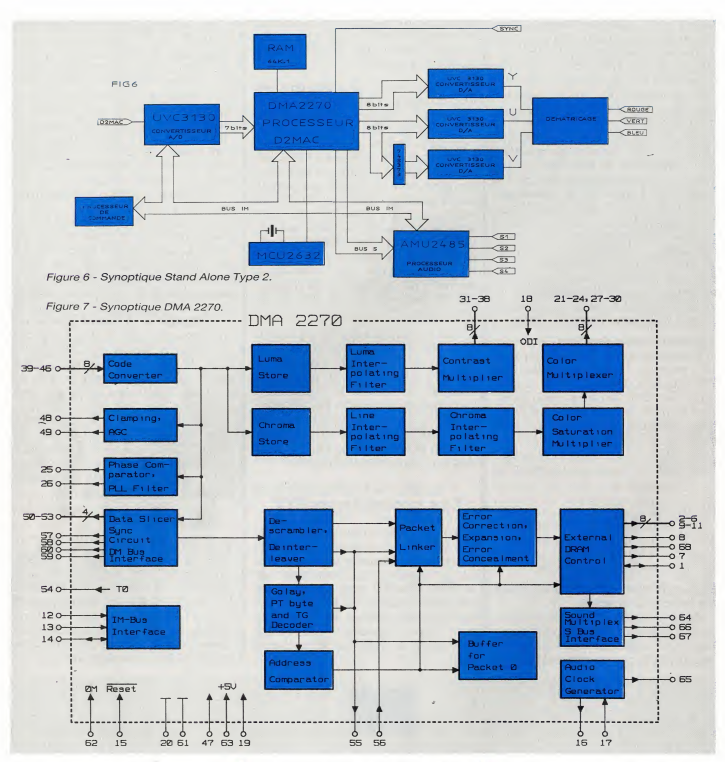
Les deux synoptiques des figure 5 et 6 correspondent donc à des décodeurs stand-alone beaucoup plus susceptibles d'intéresser les lecteurs de Radio-Plans. Ces deux synoptiques ne diffèrent que par l'emploi de convertisseurs A/D et D/A plus performants dans le cas de la figure 6. A la figure 5 la bande passante chrominance est limité au profit du coût et de la simplification. Pour la mise en pratique nous avons opté pour le synoptique de la figure 5 pour ces mêmes considérations de coût et simplicité : un circuit VCU 2133 à comparer à trois circuits UVC 3130 et un latch 74 S 373. Avant d'atteindre le schéma de principe de ce décodeur, examinons le traitement effectué par chaque circuit.

#### **DMA 2270**

e DMA 2270 est le cœur du système et son schéma synoptique est représenté à la figure 7. Ce circuit traite le signal D 2 MAC numérisé fourni par le VCU 2133. Les signaux de luminance et de chrominance sont après traitement reconvertis par le VCU 2133. Les signaux numéri-



# REALISATION



ques audio sont traités par l'AMU 2485, prévu pour le filtrage de quatre voies de qualité moyenne; il permet aussi le mélange des quatre voies.

Pour comprendre le fonctionnement du DMA 2270 il est pratique de distinguer trois fonctions élémentaires :

- générateur d'horloge et récupération des données
- traitement vidéo
- traitement du son et des données

#### 1. Générateur d'horloge et récupération des données.

Convertisseur de code.

Le circuit convertit le signal D 2 MAC numérisé délivré par le VCU 2133 en code Gray, en binaire pur. Le choix du code d'entrée Gray ou binaire pur est sélectionnable dans le DMA 2270.

Réalignement et contrôle automatique de gain.

Le circuit de réalignement vidéo mesure la tension continue pendant la période de réalignement et, au moyen d'impulsions délivrées à la broche 48, amène la tension du signal pendant la période de réalignement à une tension constante égale à 5,5 V.

Les niveaux du blanc et du noir dans la ligne 624 sont mesurés automatiquement et les deux valeurs sont envoyées à l'interface IM bus qui établit la communication entre le processeur central et les autres circuits.

Comparateur de phase et filtre de boucle du PLL.

La sortie du comparateur de phase est un mot de huit bits, injecté à l'entrée d'un filtre numérique passe-bas, additionné à un mot de huit bits délivré par le processeur pour l'ajustement de la fréquence du quartz. La sortie de contrôle du VCXO est délivrée par les broches 25 et 26 au circuit générateur d'horloge : le MCU 2632. De cette manière l'horloge principale est toujours en phase avec les données codées du binaire. Pour ajuster la fréquence centrale il est possible de rendre inopérant le PLL en positionnant le bit 4 l'adresse 201. Le VCO est alors libre et sa fréquence centrale peut être ajustée en envoyant un mot de huit bits, adresse 14, sur l'IM Bus.

Le circuit de synchronisation et le séparateur de données.

Le signal D2MAC en bande de base est filtré par un filtre passe-bas à 5 MHz avant d'être envoyé vers le séparateur de données. Les trois niveaux de tri sont donnés par le minimum, le maximum et la valeur du clamp qui est mesurée à chaque ligne. La sortie du séparateur est connectée à la broche 59. En phase avec flux données de 10,125 Mbits/s, un signal d'horloge, un signal de synchronisation et un signal pour le télétexte sont disponibles aux broches 60, 58 et

On a donc:

- broche 59 : signal codé duobinaire transmis pendant chaque ligne.

Cette sortie n'est utilisée que si l'on insère un processeur pour le télétexte ou un circuit de décryptage : DMA 2275.

- broche 60: signal horloge pour le transfert des données sortant de la broche 59. Ces deux signaux, broches 59 et 60 sont en outre utiles pour vérifier le bon fonctionnement du système.

L'impulsion de synchronisation verticale provient d'un corrélateur qui compare en permanence le flux de données au mot de synchronisation fixé. Lorsque la corrélation est égale ou supérieure à 61, une impulsion de reset est générée. La synchronisation horizontale est obtenue par comptage. En phase avec les sorties vidéo L0 à L7 et C0 à C7, les signaux de service sont disponibles aux broches 50 à 53.

- broche 50: sortie pour effacement horizontal et vertical. cette sortie délivre l'impulsion dite sandcastle.

- broche 51: idem pin 50.

- broche 52 : sortie effacement horizontal.

- broche 53: sortie synchronisation composite (synchronisation positive).

#### 2. Traitement vidéo.

Le DMA 2270 traite le signal D 2 MAC en bande de base numérisé par le VCU 2133 à la fréquence de 20,25 MHz. Pour la décompression de la luminance et de la chrominance à chaque ligne, les échantillons sont stockés dans une RAM interne à la fréquence de 20,25 MHz et lus à 13,5 MHz pour la luminance et 6,75 MHz pour la chrominance.

Le stockage de la luminance.

La décompression de la luminance s'accomplit en échantillonnant le signal à 20,25 MHz, en stockant le mot résultant et en lisant la mémoire à 13,5 MHz. Pour ceci une RAM rapide est incluse dans le DMA 2270.

# Le filtre d'interpolation de luminance.

Une interpolation est effectuée de manière à éviter l'emploi d'une deuxième horloge 13,5 MHz et pour simplifier les filtres de reconstruction placés après les convertisseurs D/A (sortie RVB du VCU 2133). Le filtre d'interpolation a une phase linéaire et peut être commuté. La commutation s'effectue par l'intermédiaire du Bus IM (bits 10 et 11 de l'adresse 201). Les différentes courbes de réponse sont données à la figure 8.

#### Le multiplicateur de contraste.

La sortie du filtre d'interpolation de luminance est envoyée vers le multiplicateur de contraste. Le contraste est piloté par le processeur via l'IM Bus (bits 10 à 15 de l'adresse 200 et pourra dépendre de l'utilisateur). Le signal de luminance sortant du multiplicateur de contraste est un mot de huit bits qui est finalement renvoyé au VCU 2133. Dans

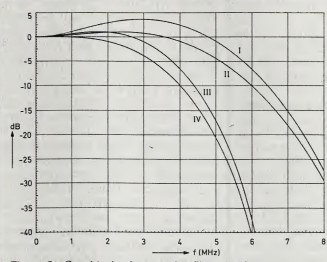


Figure 8 - Courbe de réponse des filtres luminance.

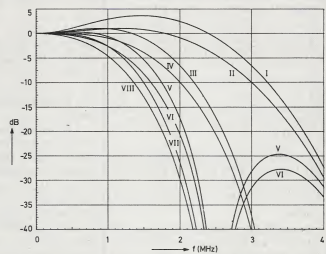


Figure 9 - Courbe de réponse des filtres chrominance.

le VCU, ce signal est converti en analogique et envoyé ensuite au circuit de dématricage. La plage du multiplicateur de contraste s'étend de 0 à 2 et comprend 64 pas. A la sortie du multiplicatuer délivre la valeur maximale :

Le stockage de la chrominance.

La mémoire de stockage des informations de chrominance contient les informations de chrominance de trois lignes consécutives. Pour la décompression la fréquence d'échantillonnage vaut 20,25 MHz et la fréquence de lecture 6,75 MHz.

Le filtre d'interpolation ligne.

Les signaux de différence de couleur sont transmis une ligne sur deux. Pour le dématriçage on doit disposer à chaque ligne des deux signaux de différence de couleur et de la luminance. Pour une ligne quelconque il faut donc reconstituer un des signaux différence de couleur. La reconstitution est assurée par le filtre d'interpolation qui agit de la manière suivante:

Pour les lignes paires :

$$U = Un, V = \frac{Vn - 1 + Vn + 1}{2}$$

Pour les lignes impaires :

$$U = \frac{-Un-1+Un+1}{2}$$

V = Vn

Le filtre d'interpolation de chrominance.

Après le fitre d'interpolation ligne, les mots de huit bits représentant les échantillons pour les signaux de différence de couleur U et V sont envoyés au filtre d'interpolation chrominance qui a une phase linéaire. Le gabarit du filtre peut être sélectionné par l'IM Bus (bits 13 à 15 de l'adresse 201). Ce filtre est utilisé pour la conversion de 6,75 MHz à 10,125 MHz.

Les courbes de la figure 9 donnent l'aspect des huit filtres pouvant être mis en service.

Le multiplicateur de saturation couleur.

Les signaux de différence de couleur U et V sont envoyés vers le multiplicateur de saturation dont les coefficients sont envoyés

par le processeur de contrôle via 🛭 le BUS IM.

Les coefficients multiplicateur sont des mots de 6 bits et peuvent être indépendants.

Dans le convertisseur D-A: VCU 2133, le circuit de dématriçage PAL nécessite un coefficient de 0,71.

Ce qui signifie que si x est le coefficient multiplicateur B-Y et y le coefficient multiplicateur de R-Y, nous avons la relation: x = 0.71 y

Si une commande saturation est accessible à l'utilisateur, x et y doivent être calculés par le processeur avant d'être envoyés au DMA 2270. Si cette commande n'existe pas, x et y seront figés selon la relation précédente. Nous aurons par exemple 40 pour la saturation V et 28 pour la saturation U.

Le multiplexeur des signaux de différence de couleur.

Les signaux de différence de couleur codés sur 4 bits sont multiplexés avant d'être transmis au VCU 2133, les signaux U et V sont convertis en analogique. A ce stade, on dispose de Y, U et V et il est aisé d'effectuer le dématriçage qui fournit les signaux R, V, B qui traversent les étages de sortie du VCU 2133 avant d'attaquer les entrées R, V, B du téléviseur ou du moniteur.

Le multiplexeur des signaux de différence de couleur peut piloter un bus ½ octet à 5,0625 MHz pour chaque signal différence couleur ou un bus 8 bits à la vitesse de 10,125 MHz.

Cette fonction est controlée par le bit 6 de l'adresse 201. La sélection s'effectue par le biais du Bus IM. Dans le cas où l'on utilise le VCU 2133, le bit 6 l'adresse 201 doit être à zéro et dans le cas où l'on utilise 3 UVC 3130, ce bit est mis à 1.

#### 3. Traitement du son et des données.

Le prétraitement consiste à décoder et désentrelacer les données. Le décodage utilise le même générateur pseudoaléatoire utilisé par le codeur. Le générateur pseudoaléatoire (GPA) est piloté par une horloge à 10,125 MHz. L'entrelacement des paquets est nécessaire pour atténuer les erreurs de transmisDécodeur Golay et octet PT.

Le format des données change et passe du burst de 99 bits à des paquets. L'en-tête de chaque paquet contient les adresses pour les différents sons et les données. L'octet PT (type de paquet) de chaque paquet permet la distinction entre le son et les données. Après la correction d'erreurs et la détection de l'octet PT, cette information est utilisée pour la configuration automatique du DMA 2270.

En outre le décodeur Golay est utilisé pour la mesure des erreurs de transmission. Une information relative aux erreurs accumulées pendant une trame est stockée dans le registre 206. Ce registre peut être lu par l'intermédiaire du Bus IM. Cette caractéristique permet éventuellemnt le contrôle du silencieux par le processeur central.

Le comparateur d'adresses.

Le circuit D 2 MAC DMA 2270 est capable de traiter différentes voies audio automatiquement en décodant le champ d'adresse de l'en-tête de chaque paquet. Les deux bits de continuité C 11 et C 10 sont utilisés pour lier les paquets successifs relatifs au même service dans le cas du codage audio à 120 octets. Les trois bits les plus significatifs de l'adresse du paquet sont utilisés pour la distinction entre les différents sous-groupes de paquets. les quatre bits suivants correspondent à la caractéristique de codage des paquets. Finalement les trois bits les moins significatifs contiennent l'adresse de la voie audio. Il y a donc, au maximum, huit voies audio différentes pouvant accompagner une image. Avec au maximum huit voies audio, et trois niveaux de qualité, presque toutes les combinaisons sont possibles à l'exception des voies audio de moyenne qualité en stéréophonie.

L'utilisateur peut sélectionner jusqu'à quatre voies audio simultanément en programmant l'adresse des voies audio via le bus IM (adresse 203). adresse est comparée avec l'adresse de chaque paquet transmis. Lorsque les deux adresses sont égales le paquet est

sélectionné et décodé.

Les quatre voies audio sont décrites par cinq bits dans deux registres (adresses 206 et 208). Un bit indique l'existence du canal concerné, les quatre bits supplémentaires correspondent au mode de codage du son, de la même manière que les bits d'adresses des paquets. Ces bits sont réactualisés à chaque nouvelle trame. Noter que ces deux registres, contenant des informations transmises par l'opérateur, peuvent être lus mais non programmés par le processeur central

#### Le décodeur son.

La sélection de décodage audio convertit tous les types de paquets son sélectionnés dans une séquence d'échantillons de 14 bits. Les voies de movenne qualité sont échantillonnées à 32 kHz, la même fréquence que le son de haute qualité et pour les voies de moyenne qualité les échantillons sont envoyés deux fois. L'interpolation est effectuée dans le circuit de traitement audio AMU 2485. La détection d'erreur utilise un code de Hamming dépendant du mode de codage transmis dans l'en-tête de chaque paquet. Le décodeur de Hamming est capable de corriger une erreur par échantillon et de détecter deux erreurs.

Les échantillons dont on ne peut corriger les erreurs sont dits érronés. Ils sont éliminés et remplacés pour un échantillon provenant de l'interpolation de deux échantillons successifs. stockage nécessaire à l'accumulation des échantillons audio est dû à une mémoire externe : une RAM dynamique 64 K 1. Pour assurer la continuité des échantillons audio dans le cas d'une perte de paquet, l'information de silence est utilisée et des blocs silence sont disposées en conséquence.

Multiplexage audio.

Après une extension de 14 à 16 bits, les échantillons audio des quatre canaux sont stockés dans un registre à décalage de 64 bits et transférés à l'AMU 2485 via le bus S (3 bits).

Horloge audio  $\Phi A$ 

L'horloge audio ΦA pour l'AMU 2485 est fournie par le DMA 2270 qui génère une fréquence de 18,432 MHz. Le quartz est connecté entre les broches 16

et 17 du DMA 2270, et le signal est délivré à la broche 65. Cette fréquence est un multiple entier de la fréquence d'échantillonnage audio : 32 kHz.

La sortie d'horloge  $\Phi A$  peut être commutée sur l'horloge principale  $\Phi M$  si un autre standard que le D 2 MAC est utilisé. Le basculement est dû au bit 11 de l'adresse 204. En D 2 MAC ce bit est à 1.

La fréquence horloge  $\Phi$ S pour le bus série S est obtenue par une division par 8 de la fréquence A: 18,432/8 = 2,304 MHz.

Buffer du paquet 0.

Le paquet d'adresse 0 est réservé pour le service et les données d'identification du réseau. Un buffer de 90 octets est implanté dans le circuit DMA 2270. Le contrôle du buffer s'effectue par l'intermédiaire du Rus IM (bits 8 et l'adresse 204). Le buffer du paquet 0 peut être lu séquentiellement par l'IM bus. La lecture complète prend environ 10 ms si la fréquence d'horloge de l'IMbus vaut 125 kHz. Le contenu du buffer peut être remis à zéro par l'IM Bus de façon à être prêt pour recevoir le prochain paquet 0. Le buffer est remis à zéro lorsque le bit 9 à l'adresse 204 est à 0.

Le traitement des données spéciales contenues dans la ligne 625 n'est pas prévu dans le circuit DMA 2270 mais ce traitement peut être effectué dans un processeur additionnel. A cet effet le burst des données transmis sur chaque ligne fournie par le DMA 2270 sur un bus 3 bits : DM Bus.

Bus S.

Le Bus S a été conçu pour envoyer les données audio du processeur d'extraction DMA 2270 vers le processeur de traitement AMU 2485. Ce bus est unidirectionnel et il n'y a donc pas de problème de priorité.

- Le bus S comporte trois lignes :
   la ligne d'horloge : S Clock
- la ligne d'identification :
- la ligne de données : S Data.
   Le DMA 2270 génère S Clock
   et S Ident qui contrôlent
   l'échange des données entre les processeurs, ce qui fait du
   DMA 2270 le circuit maître et du

ou des AMU pouvant être connectés, des circuits esclaves. Les informations relatives au son sont transmises en trames de 64 bits, chacune divisée en quatre transmissions successives de 16 bits. Chacun de ces quatre mots de 16 bits se rapporte à une voie audio. Le bit de plus faible poids est transmis en premier. L'horloge S est utilisée pour écrire les données dans le registre d'entrée du circuit récepteur (AMU 2485 par exemple).

Le signal S Ident délimite la fin d'une trame de 64 bits et est utilisé pour mémoriser les données dans le registre d'entrée. La fréquence des impulsions de mémorisation transmises par S Ident est la fréquence d'échantillonnage du D 2 MAC. Il est possible de transmettre sur un seul bus les données relatives à quatre voies audio. L'interface de sortie du circuit DMA 2270 est constitué d'un registre de sortie 64 bits. L'horloge S Clock stocke les données dans le registre et l'impulsion S Ident indique que les données sont transférées du registre vers le ou les circuits esclaves.

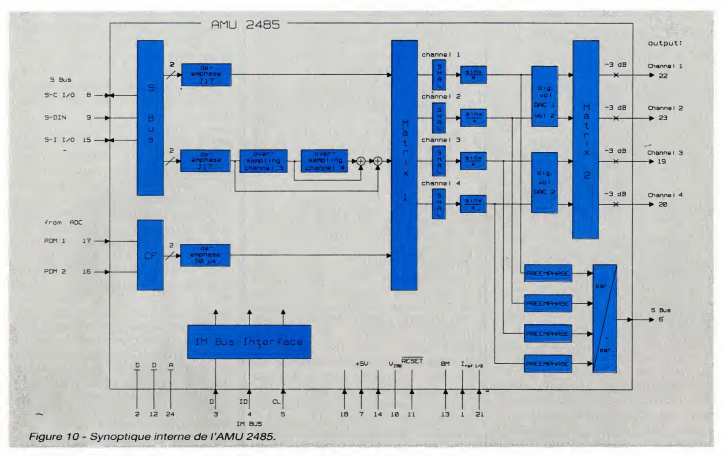
#### L'AMU 2485

Le circuit de traitement audio figure 10 est un processeur temps réel en technologie NMOS. Il est prévu pour effectuer le traitement des données numériques envoyées (entre autres) par le DMA 2270: processeur D 2 MAC.

L'AMU 2485 contient deux parties distinctes: la circuiterie d'entrées/sorties et le traitement. Les interfaces d'entrée préparent les données qui sont envoyées vers le traitement et les interfaces de sortie récupèrent les données résultant du traitement. Le programme de traitement est résident dans le circuit et le programme peut être contrôlé via le bus IM. Via ce bus il est possible de modifier certains paramètres. Le programme se charge de la désaccentuation, du suréchantillonnage, du mélange ou matricage des voies et de la commande de volume.

#### Application de l'AMU 2485

L'AMU 2485 peut recevoir des données numériques sous deux



formats différents: les informations audio sont reçues soit sur une des entrées PDM soit par l'interface du bus S. Dans le cas du D 2 MAC les informations issues du DMA 2270 sont transmises à l'AMU 2485 via le bus S. Nous ne nous intéresserons qu'à ce deuxième format: bus S.

#### Bus S

Dans un précédent paragraphe nous avons déjà décrit le bus S et examiné le format de la transacdu tion **DMA 2270** l'AMU 2485 : trame de 64 bits. Au moyen du coefficient K 33, le processeur audio AMU 2485 est commuté soit sur le mode esclave du bus S soit sur le mode maître bus S. Dans l'application D 2 MAC, le bit 4 de K 33 est à zéro indiquant que l'AMU est esclave du bus S. Dans cette application le DMA 2270 fournit les trois signaux du bus S. K 33 est bien évidemment programmé par l'intermédiaire du bus IM.

#### Interface avec le bus IM.

Nous avons vu que plusieurs AMU pouvaient être utilisés en parallèle. Supposons qu'il y ait deux AMU 2485 dans notre application et que l'on veuille augmenter le volume DAC 1 du second circuit. Nous devrons dans un premier temps adresser le premier AMU 2485 (adresse 102 et code de l'AMU) puis dans un deuxième temps envoyer la valeur choisie dans le registre 64 (volume DAC 1).

Les opérations d'adressage des divers AMU peuvent être exécutées aussi souvent que nécessaire. Chaque type d'AMU contient son propre code (adresse 102). Si l'on envoie la valeur 15 à l'adresse 102, toutes les instructions suivantes seront prises en compte.

Convertisseur numérique/analogique et volume.

La conversion est assurée par quatre circuits spéciaux. Les voies 1 et 2 dépendent du DAC 1 et les voies 3 et 4 du DAC 2. L'amplitude du signal de sortie dépend du courant de référence injecté à la broche 21 pour le DAC 1 et broche 1 pour le DAC 2. Les quatre sorties (deux par voie) sont disponibles, dans l'ordre 1. 2, 3, 4 aux broches 22, 23, 19 et 20. Sur chaque sortie on placera un réseau RC 4, 7 k $\Omega$  et 1 nF de manière à éliminer les résidus d'horloge. Si une désaccentuation à 50 µs est nécessaire, la valeur du condensateur sera porté à 10 nF.

Le DAC 1 diffère du DAC 2 par l'adjonction d'une commande de volume supplémentaire. Cette deuxième commande permet l'ajustement de volume par pas de 1 dB et comporte 29 pas.

Programme interne et paramètrage de l'AMU 2485.

Le programme de traitement est stocké dans l'AMU 2485 et ne peut être modifié. Les coefficients et les paramètres de contrôle utilisés par le traitement sont soit fixes soit dépendants de l'utilisateur. L'AMU contient 28 coefficients (mots de huit bits) fixes qui ne peuvent être changés (coefficients en ROM). Le logiciel masqué requiert 32 coefficients (mots de huits bits) qui seront chargés par le processeur central.

Tous les coefficients devant être programmés seront regroupés dans un tableau spécial, mais quelques coefficients méritent une attention particulière si l'on désire comprendre le fonctionnement du système. Horloge  $\Phi M$ .

Le signal d'horloge, injecté à l'entrée ΦM de l'AMU 2485 (broche 13) dépend du standard du signal traité: PAL, SECAM ou D 2 MAC.

En PAL la fréquence d'horloge est égale à quatre fois la fréquence de la sous-porteuse chrominance, cette fréquence est ensuite divisée par 128 puis par quatre dans l'AMU 2485 pour donner finalement la fréquence d'échantillonnage: 34,63 kHz. Dans ce cas, les signaux d'entrée sont appliqués aux deux entrées PDM broches 16 et 17 du circuit.

En D 2 MAC, les données sont envoyées sur le bus S. Dans ce cas la fréquence d'horloge du bus vaut : U = 9 (S-Clock).

 $576 \times 32 \text{ kHz} = 18,432 \text{ MHz}$ . Pour sélectionner le mode D 2 MAC, le bit 6 du coefficient K 33 sera mis à 1.

Certains coefficients n'agissent que lorsque les signaux d'entrée sont appliqués aux entrées PDM, nous ne nous étendrons pas sur ces fonctionnalités.

Désaccentuation 50μs pour les entrées PDM.

Dans le cas du traitement de signaux préaccentués à 50µs, il est inutile de prévoir un réseau de désaccentuation en sortie puisque le traitement numérique est capable de créer cette désaccentuation. La mise en ou hors service s'effectue grâce au coefficient K 26 : KRDEEM.

- en service K 26 = 73
- hors service K 26 = 0.

#### Désaccentuation J 17 numérique.

Dans le cas du D 2 MAC où le transfert de signaux audio numé-

riques s'effectue sur le bus S, ces signaux sont préaccentués conformément à la norme J 17. La courbe représentative du filtre de désaccentuation est représentée à la **figure 11**.

La mise hors service des filtres de désaccentuation ne doit être employée que pour d'éventuels tests et la procédure est la suivante :

J 17 en service KRJ 17 K (28) = 116 KNJ 17 K (29) = 11 J 17 hors service KRJ 17 K (20) = 18 KNJ 17 K (29) = 118

Filtres de suréchantillonnage.

Deux filtres de suréchantillonnage pour les canaux 3 et 4, au sens du bus S, permettent le mélange des voies audio de moyenne qualité avec des voies audio de haute qualité. Ces filtres sont des filtres de Cauer du troisième ordre avec une atténuation hors bande d'au moins 40 dB, et leur réponse en fréquence est donnée à la figure 12.

Le coefficient KOVERS K (30) peut prendre trois valeurs différentes :

filtres en service K (30) = 129 filtres hors service K (30) = 127 filtres en service K(30) = 0 sur la voie 3

Mélange des voies audio.

A l'intérieur du circuit AMU 2485 on rencontre une matrice de commutation à 6 entrées et 4 sorties.

Les six entrées correspondent aux quatre entrées du bus S et aux deux entrées PDM. Les quatre sorties sont les quatre sorties audio du circuit. Pour cette matrice tous les mélanges sont autorisés, la seule restriction porte sur la valeur maximale du coefficient : 32.

#### Compensation sinx/x

Pour compenser l'atténuation de 4 dB à la moitié de la fréquence d'échantillonnage, atténuation due au convertisseur D/A, les signaux sont préaccentués selon une loi sinx/x. L'aspect de la courbe de préaccentuation est donné à la figure 13. Cette fonction est toujours en service et ne peut être shuntée.

Contrôle de volume.

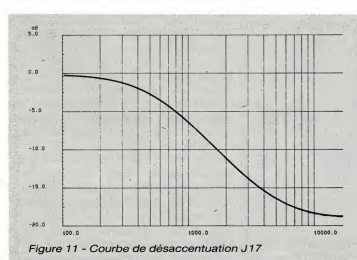
Les coefficients K (0(, K (1) et K (34) agissent sur les convertisseurs D/A comme des commandes de volume.

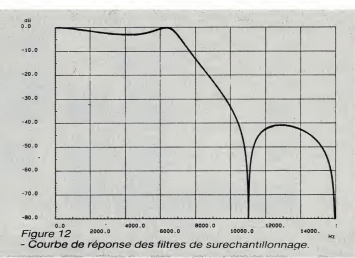
Pour les canaux 1 et 2 connectés au convertisseur DAC 1, la commande de volume est due au coefficient KVOL 12 : K (0).

Ce coefficient K (0) sera compris entre 0 et 127, le niveau de sortie nul pour K (0) = 0 et maximal pour K (0) = 127.

Comme nous l'avons vu précédemment, un deuxième contrôle de volume permet d'atténuer le signal par pas de 1 dB sur une plage de 29 dB. K (34) responsable de cette atténuation sera compris entre 0 et 29.

Pour les canaux 3 et 4 dépendant du deuxième convertisseur DAC 2, le contrôle du volume est dû au coefficient KVOL 34 : K (1) et les valeurs et effets sont les mêmes que pour KVOL 12.





# REALISATION

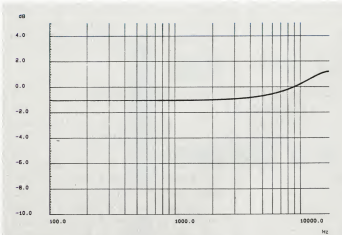


Figure 13 - Courbe de préaccentuation sin x/x.

KOUT (k31) = 127 (0.992 187 5) selects:

| Matrix 2 Input | to | Matrix 2 Output |
|----------------|----|-----------------|
| Channel 1      | 1  | Channel 1       |
| Channel 2      |    | Channel 2       |
| Channel 3      |    | Channel 3       |
| Channel 4      |    | Channel 4       |

Figure 14 - Tableau de commutation matrice 2.

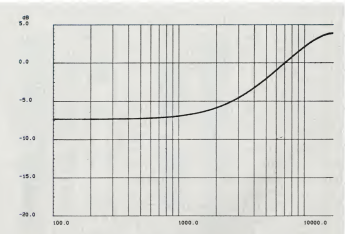


Figure 15 - Courbe de précompensation 50 μs.

#### KOUT (k31) = 128 (-1.0) selects:

| Matrix 2 Input | to | Matrix 2 Output |
|----------------|----|-----------------|
| Channel 1      |    | Channel 3       |
| Channel 2      |    | Channel 4       |
| Channel 3      |    | Channel 1       |
| Channel 4      |    | Channel 2       |

Seconde matrice de commuta-

La deuxième matrice, contrairement à la première matrice, ne permet pas le mélange des voies audio mais simplement la commutation des voies. Cette commutation dépend du coefficient K (31) qui ne devra prendre que l'une ou l'autre des deux valeurs suivantes : 127 ou 128.

Le tableau de la **figure 14** montre que K (31) permet très simplement la sélection de l'une ou de l'autre voie stéréo.

#### Préaccentuation 50 µs.

Dans le cas du D 2 MAC, la désaccentuation de 50 µs placée en sortie du circuit intégré AMU 2485 (réseau RC) doit être précompensée pour assurer une compatibilité de fonctionnement. Cette précompensation numérique est pilotée par KPRE: K (27). précompensation en service

K(27) = 173précompensation hors service K(27) = 0

La courbe de précompensation est représentée à la **figure 15**.

#### Tableau récapitulatif

Le tableau de la **figure 16** regroupe tous les coefficients qui doivent être envoyés via le

bus IM au circuit de traitement audio AMU 2485. Ces coefficients sont soit fixes pour le cas du D 2 MAC soit accessibles par l'utilisateur.

Noter qu'avant toute programmation de l'AMU, la valeur 15 doit être inscrite dans le registre 102.

#### Le VCU 2133.

Le schéma synoptique interne de ce circuit est représenté à la figure 17. Le VCU 2133 est destiné à la conversion analogique/numérique 7 bits d'un signal de base. Après traitement externe ce même circuit convertit les signaux numériques Y, U, V en signaux analogiques R, V, B. Dans le concept Digit 2000 ITT, le signal à traiter peut être du type PAL, SECAM, NTSC ou D 2 MAC.

#### Convertisseur A/D.

Le signal vidéo à numériser provient d'une des deux entrées (broche 35 ou broche 37). A la broche 35 le signal doit avoir une amplitude crête de 1 V et à la broche 37,2 V.

Noter que le VCU 2133 n'est pas adressé directement mais via le DMA 2270.

La sélection de l'amplificateur vidéo mis en service s'effectue par le biais du bus IM: bit 13 adresse 16. Si ce bit est à zéro le signal injecté à la broche 35 est analysé, dans le cas contraire c'est le signal injecté à la broche 37. Le gain des deux amplificateurs vidéo peut être doublé pendant la période d'effacement ligne définie par le signal injecté à la broche 36 de manière à obtenir une meilleure résolution de la salve d'identification couleur en PAL ou SECAM.

En D 2 MAC cette caractéristique ne doit surtout pas être employée.Le bit 1 de l'adresse 27 inhibe l'augmentation du gain. En D 2 MAC, ce bit est donc à 1.

Le convertisseur A/D est du type flash, il comprend donc 27 comparateurs. Technologiquement un convertisseur flash 8 bits est deux fois plus difficile à fabriquer puisqu'il comprend deux fois plus de comparateurs. En principe pour une bonne définition, un convertisseur 8 bits est nécessaire. Pour améliorer la résolution donnée par un convertisseur 7 bits, une petite astuce est utilisée.

Une ligne sur deux, la tension de référence du convertisseur est modifiée d'une quantité correspond à la moitié du bit le moins significatif. De cette manière un échantillon compris entre deux valeurs d'une échelle à sept bits se traduit une ligne sur deux en

| Nom du paramètre | Désignation                         | Plage de réglage | Valeur typique | Valeur active | Valeur<br>impérative<br>pour la carte<br>D 2 MAC |
|------------------|-------------------------------------|------------------|----------------|---------------|--|
| KVOL12           | Digital volume DAC1                 | [0,255]          | ×              | 100           |  |
| KVOL34           | Digital volume DAC2                 | [0,255]          |                | 100           |  |
| KS1L1            | Channel 1 source switch             | [0, ]            | ×              | 32            |  |
| KS2L1            | Channel 1 source switch             | [0, ]            | ×              | 0             |  |
| KS3L1            | Channel 1 source switch             | [0, ]            | ×              | 0             |  |
| KS4L1            | Channel 1 source switch             | [0, ]            | ×              | 0             |  |
| KP1L1            | Channel 1 source switch             | [0, ]            | ×              | 0             |  |
| KP2L1            | Channel 1 source switch             | [0, ]            | ×              | 0             |  |
| KS1R1            | Channel 2 source switch             | [0, ]            | ×              | 0             |  |
| KS2R1            | Channel 2 source switch             | [0, ]            | ×              | 32            | 10   |
| KS3R1            | Channel 2 source switch             | [0, ]            | ×              | 0             |  |
| KS4R1            | Channel 2 source switch             | [0,              | ×              | 0             | ,  |
| KP1R1            | Channel 2 source switch             | [0,              | ×              | 0             |  |
| KP2R1            | Channel 2 source switch             | ro,              | ×              | 0             |  |
| KS1L2            | Channel 3 source switch             | l [o,            | ×              | 0             |  |
| KS2L2            | Channel 3 source switch             | 10,              | ×              | 0             |  |
| KS3L2            | Channel 3 source switch             | ro,              | ×              | 32            |  |
| KS4L2            | Channel 3 source switch             | ro,              | ×              | 0             |  |
| KP1L2            | Channel 3 source switch             | io,              | ×              | 0             |  |
| KP2L2            | Channel 3 source switch             | io,              | ×              | 0             |  |
| KS1R2            | Channel 4 source switch             | io,              | ×              | 0             |  |
| KS2R2            | Channel 4 source switch             | ,01              | ×              | 0             |  |
| KS3R2            | Channel 4 source switch             | 10,              | ×              | 0             |  |
| KS4R2            | Channel 4 source switch             | ro'.             | ×              | 32            |  |
| KP1R2            | Channel 4 source switch             | [0,              | ×              | 0             |  |
| KP2R2            | Channel 4 source switch             | ,01              | ×              | 0             |  |
| KRDEEM           | Deemphasis for PDM input            | 0 ou 73          | ×              | 0             | sans importance                                  |
| KPRE             | Preemphasis for S-Bus output        | 0 ou 173         | ×              | 0             | ourio irriportarioc                              |
| KRJ17            | Deemphasis for S-Bus input          | 116 ou 0         | ×              | 0             |  |
| KNJ17            | Preemphasis for S-Bus input         | 11 ou 118        | ×              | 118           |  |
| KOVERS           | Oversampling switch                 | 129 ou 127 ou 0  | ×              | 129           |  |
| KOUT             | Output changing switch              | 127 ou 128       | ×              | 128           |  |
| ADCCOEF          | ADC coefficient                     | 127 Ou 128       | Ŷ              | 64            |  |
| CONTRWORD        | Control word for standard selection | го               | ×              | 64            | 64   |
| ANALOGVOLUME     | Analog volume control               | 10,29            | ×              | 16            | 04   |
| SELECREG         | Processor selection                 | [0,29            | ×              | 15            | 45   |
| SELECKEG         | Processor Selection                 |                  | ×              | 15            | 15   |

Figure 16 - Coefficients pour l'AMU 2485.

deux valeurs numériques n et n+1. Ceci se traduisant sur l'écran par deux niveaux de gris différents. Les deux valeurs de gris sont moyennés par l'œil et produisent l'impression d'une échelle de gris due à un convertisseur 8 bits.

En synchronisme avec la tension de référence du convertisseur A/D, on ajoute un demi-bit à la ligne concernée. Dans le cas du D 2 MAC ce principe d'amélioration ne doit pas être mis en service. La mise hors service s'effectue en programmant le bit 0 à l'adresse 17 et le bit 0 de l'adresse 27 à 1.

La résolution du convertisseur est de ½ de LSB sur 8 bits. Les sept bits de sortie sont disponibles en parallèle et le codage est du type Gray, ce qui signifie que pour la programmation du **DMA 2270** bit 7 le de l'adresse 201 devra être à zéro, indiquant que la numérisation est conforme à la loi de codage Gray.

La fréquence d'échantillonnage est délivrée par le générateur d'horloge MCU 2632. Cette horloge fixe la cadence de transfert du mot de sept bits du VCU 2133 vers le DMA 2270.

#### Inverseur de bruit.

Si le niveau du signal vidéo atteint ou dépasse rapidement le

maximum autorisé, on peut considérer qu'il s'agit d'un parasite que l'inverseur de bruit remplace par un niveau de gris moyen. L'inverseur de bruit est mis en ou hors service par le bit 14 de l'adresse 16 (1 en service et 0 hors service).

Convertisseur numérique/analogique pour la luminance.

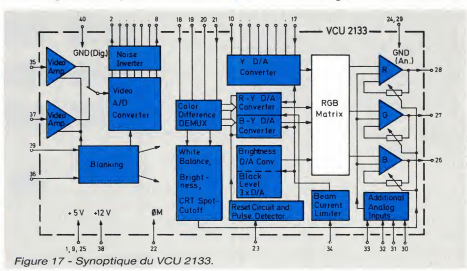
Après traitement, les signaux numériques luminance et différence de couleur retournent au convertisseur VCU 2133. La luminance, mot de huit bits, est appliquée aux entrées L0 à L7 (broches 17 à 10). Le convertisseur numérique/analogique est classi-

que: emploi d'un réseau R-2R. Les divers interrupteurs du réseau sont actionnés au rythme de l'horloge appliquée à la broche 22. En D 2 MAC cette fréquence vaut 20,25 MHz.

Convertisseurs numériques pour les signaux différence de couleur.

La bande des signaux différence de couleur étant plus étroite que la bande du signal de luminance, il est possible de transférer les signaux R-Y et B-Y non en parallèle mais en série, du processeur D 2 MAC vers les convertisseurs.

Deux convertisseurs huit bits traitent les signaux différence de



# REALISATION

couleur transmis sur un 4 busbits: C0, C1, C2, C3 broches 21, 18, 19, 20 du VCU 2133. Pour un signal différence de couleur, les quatre bits les plus significatifs sont d'abord transmis, viennent ensuite les 4 bits les moins significatifs. Le deuxième signal différence de couleur est ensuite transmis suivant le même procédé. Pour que ce mode de transfert puisse être validé, le bit 6 (adresse 201) doit être mis à 0.

Matrice R, V, B et amplificateurs de sortie.

Les signaux luminance et différence de couleur sont dématricés pour donner les signaux R, V, B. En outre la matrice reçoit une tension de décalage provenant d'un mot de huit bits. Cette tension de décalage agit sur la lumière de l'image. La plage d'ajustement de la lumière vaut la moitié de l'excursion acceptable en sortie du VCU 2133 : 6 V. L'ajustement de la lumière est dû à la valeur d'un octet (bit 0 à 7) à l'adresse 16.

Les trois amplificateurs de sortie R, V, B sont des convertisseurs d'impédance. L'excursion maximale de 6 V se répartit de la manière suivante : 3 V pour la tension de décalage (lumière) et 3 V pour signal utile. Le courant de sortie maximal vaut 4 mA, ce qui signifie que l'interface de sortie devra comporter outre des filtres passe-bas, un buffer vidéo capable de débiter sur une charge de 75 Ohms si l'on souhaite attaquer les entrées R, V, B d'une prise PERITEL.

Limitation du courant de faisceau.

Cette fonction n'est utilisée que lorsque les étages de sortie du VCU pilotent directement le tube cathodique.

La limitation du courant de faisceau s'effectue en modifiant contraste et lumière par action sur la tension de référence des trois convertisseurs D/A: luminance et différence de couleur. La réduction est fonction de la tension appliquée à la broche 34 du VCU 2133. Pour une tension supérieure à 4 V, contraste et luimière ne sont pas affectés, pour une tension comprise entre 3 et 4 V le contraste décroît régulière-

ment. Pour une tension égale à 3 V le contraste est ramené au niveau programme par le biais du bus IM adresse 16 (bits 8 et 9). Lorsque, à la broche 34, la tension atteint 2 V, la lumière passe à zéro et pour des tensions inférieures les sorties sont maintenues à l'infranoir.

Dans l'application décodeur D 2 MAC stand alone, la broche 34 est à un potentiel supérieur à 4 V et la réduction du courant n'a aucun effet puisque cette entrée de retour de mesure de courant est à un niveau continu fixe.

#### MCU 2632.

Le circuit MCU 2632, dont le synoptique interne est donné à la figure 18, est un oscillateur à quartz qui prendra place dans un PLL; c'est donc plus précisément le VCXO du synthétiseur.

Le MCU 2632 fournit l'horloge principale à divers circuits de l'ensemble Digit 2000. En sortie la forme d'onde est trapézoïdale de manière à limiter les harmoniques.

En PAL et SECAM, les fréquences horloge sont de 4 et 8 fois la valeur de la sous-porteuse de chrominance.

#### Fonctionnement du circuit.

Pour que ce circuit puisse être utilisé dans un récepteur multinorme PAL, SECAM, NTSC, D 2 MAC, trois VCXO sont inclus dans le circuit. A un instant donné, un seul de ces VCXO est en fonctionnement.

Pour le synthétiseur de fré-

quence le comparateur de phase et le filtre de boucle sont contenus dans le DMA 2270. Le processeur renvoie au VCXO, sous forme numérique, la tension de commande appliquée à l'entrée du VCXO.

La tension de contrôle numérisée est transmise du DMA 2270, broche 25, vers la broche 6 du MCU 2632. l'horloge issue de la broche 26 du DMA 2270 cadence le transfert des données.

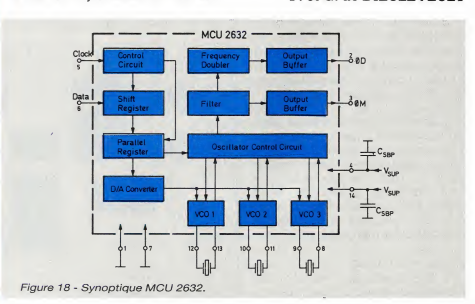
Si le MCU 2632 est utilisé dans un système multinorme le VCXO spécifique sera sélectionné; par contre si ce circuit est utilisé dans un système mononorme, un quelconque VCXO sera utilisé et les deux VCXO non utilisés peuvent être bloqués en maintenant au potentiel zéro les broches 9, 10 ou 12.

La fréquence centrale sera ajustée en ouvrant la boucle, passage à 1 de l'un des bits 11, 14 ou 15 de l'adresse 14.

VCO select: bit 8, 9, 10 n'ont pas d'effet dans le cas du décodeur D 2 MAC stand alone où les broches 9 et 10 du MCU 2632 sont à zéro.

Tous les registres des circuits mis en jeu devant être programmés via le bus IM, dont nous découvrerons le fonctionnement dans notre prochain numéro. Dans ce même numéro nous aborderons la réalisation pratique de la carte D2 MAC ainsi que la description du logiciel PC en langage C. En attendant nous vous souhaitons de bien « digérer » les informations fournies.

#### F. et G. de DIEULEVEULT



#### Dessoudeur

Ce n'est ni le nouveau revolver de 007, ni un pistolet laser des envahisseurs, mais un nouveau système pour dessouder les composants électroniques : le dessoudeur automatique portable BPM.

Les opérations de dépannage d'un circuit électronique impliquent en général le remplacement d'un ou de plusieurs composants implantés sur une carte imprimée, avec les risques de détérioration des pistes (décollage par surchauffe) que cela comporte. Avec ses buses longue durée interchangeables (3 diamètres: 1,6, 1,2, 1 mm) ce dessoudeur s'adapte au mieux au diamètre du composant à extraire et permet ainsi de limiter le temps d'intervention. La puissance de l'élément chauffant est de 28 W. la consommation totale de l'appareil de 50 W (avec l'unité électromagnétique d'aspiration).

L'utilisation est simple: la buse est placée sur l'endroit à déssouder, une fois l'étain fondu on peut appuyer sur la détente pour déclencher l'aspiration.

La soudure absorbée, s'introduit par effet de succion dans le réservoir, d'une capacité de 150 dessoudures normales.

Lorsque le réservoir est plein, on retire le bouchon et on extrait le bouclier de rétention en retirant la soudure du réservoir.

Périodiquement et chaque fois que cela est nécessaire (normalement trois longues cadences de travail et avant de déconnecter l'unité) on doit effectuer un nettoyage de la pane et du tube de succion avec l'outil correspondant, ceci ayant pour objet l'élimination des restes d'oxyde, résines et soudure qui pourraient rendre difficile une succion efficace.

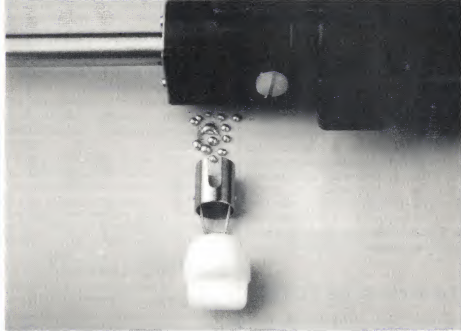
Cette opération se réalise avec le fer à dessouder chaud, par conséquent toutes les précautions nécessaires doivent être prises.

Cet appareil comprend un filtre interchangeable, qui devra être remplacé avant 700 dessoudures. **Avantages du** 

#### dessoudeur BPM®:

- Capacité de 150 dessoudages sans adhérence des dépôts.
- Haut pouvoir d'aspiration : 0,5 atmosphère.





- Buses d'aspiration longue durée en acier spécial.
- Encombrement réduit lui permettant de s'intégrer aisément à une boîte à outil.
- Résistance élevée à l'obstruction.
- Construit selon les normes les plus strictes de sécurité.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Buses d'aspiration: longue durée.

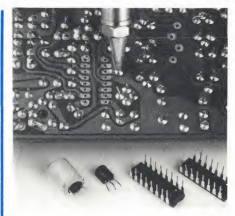
Température : 340°. Consommation : 50 W. (28 W élément chauffant) (22 W unité électromagnétique).

Poids: 550 g

Pouvoir d'aspiration : 0,5 atmos-

phère.

Tension: 220 V/50 Hz.



Distribué par MATILEC S.A. 7, rue de la Croix-Blanche. Z.I. de Pingy

77310

ST-FARGEAU-PONTHIERY

Tél.: 64.90.88.88

#### Alliance en mesure

Le leader mondial du multimètre, la société américaine John FLUKE et le géant industriel hollandais PHILIPS ont conclu une alliance dans le domaine du test et de la mesure. Effectifs en France depuis le 1er janvier 89, les accords portent sur la distribution réciproque des produits des deux sociétés à l'échelon mondial. Les taches sont réparties ainsi: en Europe et dans la plupart des pays du monde, (exepté l'Amérique du Nord), le matériel FLUKE est diffusé par le réseau PHILIPS et bénéficie ainsi des structures techniques et commerciales de celui-ci et de ses ramifications. multiples même, sur le continent Nord américain, FLUKE offre à PHILIPS les services de son propre circuit de distribution et lui permet ainsi de s'implanter fermement sur ce marché ou il était peu présent jusqu'alors. La gamme des produits proposés est vaste, elle se compose de multimètres, d'oscilloscopes à mémoire analogique, d'instruments et d'étalons de calibration, d'analyseurs logiques, de systèmes de test numérique et d'acquisition de données, de compteurs, de générateurs de signaux de précision et de tout l'équipement propre aux systèmes basés GPIB/IEEE 448.

#### La série 80 de FLUKE

Diffusée par PHILIPS, la nouvelle série de multimètres FLUKE se compose de trois appareils, les modèles 83, 85 et 87. Tous trois sont des multimètres de poche à affichage numérique et analogique (bargraphe). Ils sont habillés d'un très élégant coffret gris anthracite granité, lui-même protègé par une coque souple anti-choc de couleur jaune d'or, l'ensemble présente ce que l'on peut appeler « un look d'enfer ».

#### Les fonctions et les caractéristiques techniques.

Conçue pour des applications tant industrielle qu'en laboratoire, la série 80 est de construction très robuste, des protections efficaces lui garantissent fiabilité et



performances dans les environnements les plus variés et sévè-

Ces appareils disposent de puissantes fonctions de mesure : - Mesure de tension.

En continu et en alternatif en cinq gammes commutation automatique de gamme ou sélection en manuel.

| dc V   |    | 83        | 85/87     |  |
|--|----|-----------|-----------|--|
| 400.0 mV, 4.000 V, 40.00 V,<br>400.0 V, 1000 V |    | ±(0,3%+1) | ±(0,1%+1) |  |
| ac V   | 83 | 85        | 87        |  |

| ac V   | 83                                  | 85  | 87                                     |
|--|-------------------------------------|---|--|
| <b>50 Hz-60 Hz</b><br>400.0 mV<br>4.000 V, 40.00 V,<br>400.0 V<br>1000 V | ±(1%+4)<br>±(1%+3)<br>±(1%+3)       | $\pm (0.5\% + 4)$<br>$\pm (0.5\% + 2)$<br>$\pm (0.5\% + 2)$ | ±(0,7%+4)<br>±(0,7%+2)<br>±(0,7%+2)    |
| <b>45 Hz-5 kHz</b><br>400.0 mV<br>4.000 V, 40.00 V,<br>400.0 V<br>1000 V | ±(1,5%+4)<br>±(1,5%+3)<br>±(2,5%+3) | ±(1%+4)<br>±(1%+2)<br>±(2%+2)                               | ±(1%+4)<br>±(1%+4)<br>±(1%+4)**        |
| 5 kHz-20 kHz<br>400.0 mV<br>4.000 V, 40.00 V,<br>400.0 V<br>1000 V       | -<br>-                              | ±(2%+4)<br>±(4%+4)<br>non spécifié                          | ±(2%+4)**<br>±(2%+4)**<br>non spécifié |

\*\*Ajouter 16 points en dessous de 10 % de la gamme.

**Meilleure résolution** : 0,1 mV (0,01 mV pour le 87) dans la gamme 400 mV.

Impédance d'entrée : 10 M£2(nominal), < 100 pF. Rapport de réjection de mode normal pour les tensions continues : > 60 dB à 50 Hz ou 60 Hz.

Rapport de réjection de mode commun pour les tensions continues : > 120 dB en continue à 50 Hz ou 60 Hz.

#### - Mesure de courant.

En continu et en alternatif en 6 gammes de 400  $\mu A$  à 10 A (20 A pendant 30 s).

|                    | 83        | 85        | 87        |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| dc                 | ±(0,4%+2) | ±(0,2%+2) | ±(0,2%+2) |
| ac(45 Hz-2,000 Hz) | 士(1,2%+2) | ±(0,6%+2) | ±(1,0%+2) |

Les multimètres de la série 80.

Gammes: 400,0 μA, 4000 μA, 40,00 mA, 400,0 mA, 4000 mA, 10,00 Å (20 Å pendant 30 secondes).

Meilleure résolution: 0,1 μA dans la gamme 400 μA.

Chute de tension: 100 μ//μA pour l'entrée μΑ, 1,5 mV/mA pour l'entrée mA, 0,03 V/A pour l'entrée Å.

Protection des entrées: Fusible 600 V-10 Å à fusion rapide en série avec fusible 1 Å pour l'entréeμÅ mA

# Mesure de résistances et test de diodes.

et 15 A pour l'entrée A.

|  | 83                      | 85/87     |
|--|-------------------------|-----------|
| 400.0(2, 4.000 k(2) 40.00 k(2) 400,0 k(2) 4.000 M(2) | ±(0,4%+1)               | ±(0,2%+1) |
|  | ±(1,0%+3)<br>±(1,0%+10) |           |

**Meilleure résolution** :  $0,1 \Omega (0,01 \Omega)$  pour le 87) dans la gamme  $400 \Omega (0,01 \Omega)$ 

Protection contre les surcharges: 1000 V eff. pour les circuits < 0,3 A en court-circuit, 660 V pour les circuits de puissance

**Tension en circuit ouvert**: < 1,3 V pour les mesures de résistance, < 3,9 V dans les tests de diode.

Pleine échelle : < 450 mV cont. jusqu'à 4M $\le$ 2; < 1,3 V cont. pour 40 M $\le$ 2ou nS.

Courant de court-circuit : < 500 µ a pour, les mesures de résistances, < 1 mA dans les tests de diode.

Test de diode : Affiche la chute de tension jusqu'à 3000 V.

Test de diode : Affiche la chute de tension jusqu'à 3000 V, précision  $\pm (2.0 \text{ \%} + 1)$ . Signal'sonore dans le mode maintien de l'affichage.

**Test de continuité**: Signal sonore continu pour les résistances < 2002. Temps de réponse < 1 ms; le signal sonore ou le silence dure au moins 1/4 de seconde

# Mesure de fréquence, de rapport cyclique et de capacité.

Les multimètres Fluke série 80 disposent d'un compteur pour la mesure des fréquences depuis 0,5 Hz jusqu'à plus de 200 kHz et des rapports cycliques entre 0,1 % et 99,9 %. Ces trois multimètres mesurent les capacités depuis 5 nF jusqu'à 5  $\mu$ F. De plus grandes valeurs de capacité peuvent être mesurées en utilisant l'afficheur analogique dans le mode mesure des résistances.



Ici, la série équipée de sa coque antichoc.

# « Input alert »\*: protection contre les surcharges.

« INPUT Alert » génère un signal sonore d'avertissement si les connexions réalisées à l'entrée ne correspondent pas à la mesure sélectionnée. Ceci réduit le risque de détérioration de l'appareil. L'entrée pour la mesure des résistances et des diodes est protégée à 1000 V.

Afficheur numérique rapide à 3 chiffres 3/4 (4000 points, afficheur analogique de haute résolution

Les afficheurs permettent une précision et une résolution plus grande. L'afficheur numérique est rafraîchi quatre fois par seconde. Pour pouvoir mieux apprécier les signaux variables instables, l'afficheur OU est rafraîchi 40 fois par seconde. Le 87 est muni d'un index analogique à haute résolution, les 83 et 85 utilisent un bargraphe analogique et disposent d'un mode « ZOOM » pour permettre une plus grande résolution des lectures analogiques.

Mode 4 chiffres 1/2: maintien des valeurs crete min. ou max. de 1 ms, affichage de la valeur efficace vraie (87 uniquement)

Le Fluke 87 est un multimètre efficace vrai. Il offre un mode de haute résolution de 4 chiffres 1/2, 19990 points (1 lecture par seconde), plus le maintien des valeurs crête min. ou max. de 1 ms. Un éclairage interne permet de lire les afficheurs dans les endroits faiblement éclairés. La lumière s'éteint automatiquement au

bout de 68 secondes pour préserver la pile.

# Maintien de l'affichage « touch hold » et mode relatif

Le mode TOUCH HOLD capture la mesure en émettant un signal sonore et maintient cette mesure sur l'afficheur jusqu'à sa lecture par l'utilisateur. L'affichage est rafraîchi à chaque nouvelle mesure. Le mode relatif met en mémoire une lecture et affiche les différences entre celle-ci et les lectures suivantes.

Enregistrements des valeurs min., max. et moyennes dans le mode « min., max., alert.\* »

Ce mode met simultanément en mémoire la plus élevée, la plus faible et la moyenne de toutes les valeurs mesurées, permettant ainsi de surveiller un signal pendant quelques secondes en plusieurs jours (36 heures pour la moyenne). Des temps de réponse commutables permettent de spécifier le temps nécessaire au changement de fonctions « MIN., MAX., ALERT » et de générer un signal sonore quand les valeurs mesurées sont inférieures supérieures au minima maxima qui précèdent.

Construction robuste, boîtier scellé

Le boîtier est étanche aux aspersions et poussières. Un étui de protection spécialement conçu protège le multimètre lors de son utilisation dans les environnements les plus sévères.

Tous les modèles sont scellés et protégés contre les rayonnements électromagnétiques par un blindage.

#### **Equipement standard**

Chaque multimètre est livré avec un étui de protection jaune avec le support « Flex Stand », cordons de mesure de sécurité, pile de 9 installée), notice et quide d'utilisation en français.

#### Options et accessoires

Un étui gris foncé avec un support « Flexc stand »\* est disponible. La ligne complète d'accessoires de mesure Fluke est compatible avec cette nouvelle série 80.

#### Garantie

Trois ans pièces détachées et main d'œuvre.

\*« INPUT Alert, FLEX-STAND, MIN. MAX. Alert, TOUCH HOLD » sont des termes techniques déposés par John Fluke Mfgf. Co. Inc.

# Caractéristiques techniques de la série 80

Gammes, tensions alternatives et continues: 400 mV à 1000 V (en 5 gammes).

Résolution : 0,1 mV (0,01 pour le 87 dans la gamme 400 mV).

Impédance d'entrée : 10 M $\Omega$  (nominal), < 100,00 pF.

Protection contre les surcharges : 1000 V eff.

Gammes courants :  $400\mu A$  à 10~A (20 A pendant 30 secondes) résolution  $0.1\mu A$  dans la game  $400\mu A$ . Résistance et test diodes :  $400~m\Omega$  à  $40~M\Omega$  (en 6 gammes).

40 nS (nano Siemens).

Résolution :  $0.1\Omega$  (0.01 pour le 87) dans la gamme  $400\Omega$ 

Protection contre les surcharges: 1000 V eff.

Courant de court circuit < 500  $\mu A$  Test diode : affiche la chute de tension jusqu'à 3 V.

Signal sonore dans le mode maintien de l'affichage.

Test de continuité : signal sonore pour les résistances  $< 20\Omega$ .

Capacité gammes : 5 nF,  $0.05\mu F$ ,  $0.5\mu F$ ,  $5\mu F$ , résolution  $0.01\mu F$  dans la gamme 5 nF.

Compteur de fréquence, gamme d'entré : 0,5 Hz à > 200 kHz, largeur d'impulsion  $> 2\mu s$ , 199,99 Hz à > 200 kHz

Gamme du rapport cyclique: 0,01 Hz rapport cyclique 0,1 %.

#### Fabrication de circuits imprimés

INGELOR, société produisant dans la région de Nancy des plaques présensibilisées pour la réalisation de circuits imprimés, et parfois confrontée aux mauvais résultats obtenus par des utilisateurs mal documentés, souhaitait rappeler quelques informations et principes de base, relatifs à la fabrication de ces plaques et à leur utilisation correcte.

Les informations fournies sont de nature à aider les électroniciens souvent au fait des problèmes de leur métier ou de leur hobby, mais qui se trouvent tributaires de règles technologiques annexes qui ne font déjà plus partie de « l'électronique ».

Toute technique évoluée est dépendante de règles technologiques de mise en œuvre. La satisfaction de l'utilisateur, la qualité du produit fini, ne sont pas dues au hasard, à « l'à peu près... ».

Trop souvent, le mauvais résultat résulte de l'improvisation, du non-respect de règles simples.

#### Les plaques photosensibles positives.

Pour obtenir une plaque de très haute définition, il faut mettre en œuvre beaucoup de savoir-faire, beaucoup de précautions. Des ingénieurs, des techniciens travaillent activement sur ces produits et mieux connaître les problèmes traités est de nature à inciter les utilisateurs à faire confiance et respecter les principes de mise en œuvre.

#### Elaboration de la laque photosensible

Les principaux consitituants se présentent à l'état poudreux. Ils sont mélangés suivant des dosages extrêment précis. Ensuite, le laboratoire de chimie fait passer le mélange à l'état de liquide par l'adjonction de catalyseurs. Après malasage approprié, la laque est filtrée au goutte à goutte sur un équipement d'air sec process sous pression.

#### Traitement des planches FR4 (Epoxy) et FR2 (Résine phénolique)

(Formats respectifs de 1220 X 920 et 1160 X 920 mm)

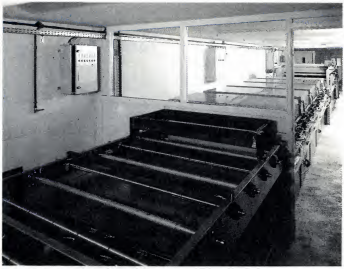
Les opérations :

- 1. Brossage pour éliminer l'oxyde de cuivre,
- 2. Avivage chimique,
- 3. Rinçage,
- 4. Passivation,
- 5. Divers rinçages eau déminéralisée,
- 6. Séchage.

Après ces diverses opérations, les planches sont acheminées sur convoyeur dans une salle d'enduction à ambiance contrôlée où elles reçoivent, sur une chaîne très spécialisée, une couche uniforme de 4 microns de laque photosensible. Enfin passage en étuve et revêtement d'un film noir en polyane de protection.



Unité de production INGELOR aux environs de Nancy.



Vues de la chaîne de fabrication des plaques présensibilisées pour la réalisation des circuits imprimés.

#### Mise en œuvre des plaques photosensibles

La couche photorésist répond à deux critères principaux : autodestruction aux rayons ultra-violets et résistance aux acides.

#### 1. L'insolation

Elle est effectuée à partir de tubes UV, ce qui est classique dans les laboratoires, et du type « lumière rasante ». Les tubes sont générateurs d'un spectre bien précis et une bonne machine respecte la distance prescrite par le fabricant de tubes.

Par contre, on n'échappe pas au phénomène de vieillissement et donc à la variation de la longueur d'onde émise.

L'opérateur pourra, périodiquement, à l'aide d'une gamme de gris étalon, réétalonner son temps de pose. Toutefois, lorsque les extrémités des tubes deviennent noires, il est souhaitable de les changer.

Précaution: Toujours utiliser un typon bien contrasté et si possible faire appel à un film transfert « Reprophane » qui ne fait que 7/100ème d'épaisseur et détient une couche de gélatine sensible sur chaque face. On évitera ainsi les défauts par diffraction.

#### 2. Révélation

Toujours utiliser le révélateur prescrit par le fabricant des plaques photosensibles faute de quoi on compromet le bon résultat.

La température du révélateur est déterminante, car son « agressivité » change dans de très grandes proportions entre 15 et 25 °C.

- En dessous de 15 °C : difficultés pour révéler,
- A 20 °C, l'opérateur immerge sa plaque 10 secondes,
- A 25 °C, ce temps tombe à 5 secondes.

Un opérateur qui ne respecte pas cette règle va obtenir un mauvais résultat.

Le dépassement du temps prescrit à une température donnée va réduire l'épaisseur de la couche « photorésit » dont le rôle est de protéger le cuivre durant l'opération de gravure. L'utilisateur ne pourra pas juger à l'œil de l'épaisseur de la couche restante.

A l'origine, rappelons que l'épaisseur est de 4 microns.

L'idéal est de ressortir du révélateur en ayant sauvegardé ces 4 microns (en sortie du révélateur, passer la plaque sous un robinet d'eau froide pour neutraliser). Si par non respect de ces règles simples, la couche « photorésist » n'est plus que de 2 microns, il est bien évident que les pistes les plus fines ne seront pas protégées lors de la gravure chimique.

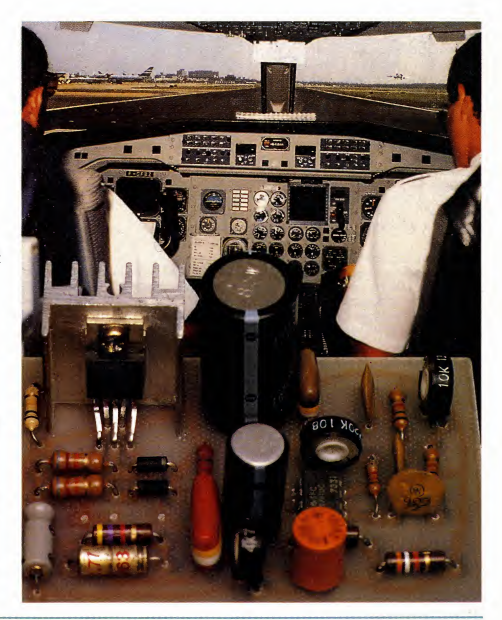
Une solution pourrait être de porter l'épaisseur de la couche à 5 ou 6 microns ou encore de polymériser davantage à l'étuvage. Ces méthodes de la surépaisseur de la couche « photorésit » sont à proscrire car elles vont à l'encontre de la « haute définition» que l'on veut obtenir pour une plaque de qualité, la couche « photorésit » ne doit pas dépasser 4 microns.

# 

i le réseau électrique
européen est exploité à
une fréquence de 50 Hz et
celui de l'Amérique du
Nord à 60 Hz, c'est plus couramment
de 400 Hz que l'on dispose à bord
des aéronefs. Cela peut poser des
problèmes à l'amateur ayant
récupéré des matériels
aéronautiques qu'il se propose de
faire fonctionner sur le « plancher
des vaches ».

L'adaptation à la fréguence de

L'adaptation à la fréquence de 50 Hz n'étant pas forcément simple (elle est même pratiquement impossible pour certains instruments de bord), il nous a semblé utile de développer un petit générateur capable de reconstituer le réseau de bord. Une demande existe d'ailleurs pour ce genre de montage parmi nos lecteurs : qu'ils trouvent donc ici satisfaction!



#### Pourquoi du 400 Hz?

Pour un non-initié aux choses de l'aéronautique, il peut sembler farfelu d'utiliser la fréquence de 400 Hz pour un réseau d'énergie. On se doute cependant qu'il y a une raison à ce choix, tout comme il y en a une au fait que les locomotives suisses fonctionnent sous 16 Hz ½...

Chacun sait que les alimentations à découpage sont considérablement plus petites et moins lourdes que celles à transformateur 50 Hz, grâce à une fréquence de fonctionnement de plusieurs dizaines de kilohertz.

Plus la fréquence est élevée, et plus le noyau d'un transformateur peut être petit à puissance égale, et moins le nombre de spires par volt est important.

La même règle s'applique également aux moteurs, génératrices, et plus généralement à tous les composants électromagnétiques. Par ailleurs, un filtrage après redressement exige des condensateurs bien plus petits à 400 Hz qu'à 50, d'autant qu'il s'agit très souvent de redressement polyphasé à très faible ondulation.

En aviation, l'ennemi numéro un est le poids, et le numéro deux l'encombrement : l'adoption de la fréquence de 400 Hz permet de gagner beaucoup sur ces deux plans.

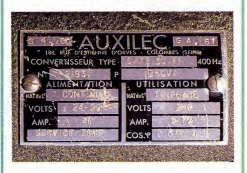
Deux questions se posent alors naturellement: pourquoi ne pas dépasser 400 Hz pour accroître encore ces avantages, et pourquoi ne pas utiliser du 400 Hz ou davantage sur le réseau national d'électricité?

En fait, toute médaille a son revers, et tout avantage se paie par des inconvénients: un alternateur 400 Hz est une machine électromécanique coûteuse et délicate. Pour obtenir du 400 Hz, il faut disposer d'un grand nombre de « paires de pôles », et/ou tourner très vite.

En aviation, les turboréacteurs tournent eux-même à des vitesses fort élevées et peuvent donc entraîner sans problème des générateurs 400 Hz. Par ailleurs, tout est déjà si cher sur un avion que le coût de l'alternateur se fond dans la masse. Ce qui peut







se faire, sous puissance modeste, dans un moteur d'avion ne serait pas viable dans une centrale de type EDF.

# Nécessité de conversions d'énergie :

Les alternateurs 400 Hz étant généralement entraînés par les réacteurs, le problème se pose d'obtenir du 400 Hz lorsque ceuxci sont à l'arrêt.

Les aéronefs disposent d'un second réseau de bord, à courant continu, alimenté par une batterie de 26 volts. Suffisant pour certains équipements tels que la radio, il ne peut cependant pas alimenter les instruments exigeant du 400 Hz.

Les avions ou hélicoptères relativement anciens sont donc équipés de **convertisseurs tournants** regroupant sur un même arbre un moteur à courant continu à vitesse régulée, et un alternateur 400 Hz.

Il s'agit de petites merveilles d'électromécanique, qui surprennent par leur faible encombrement: 7 cm de diamètre et 20 cm de long pour la « gégène » de 250 VA en triphasé visible sur nos photos.

Ce genre d'appareil, qui a également été utilisé longtemps pour les tournages cinématographiques, est fort bruyant et gourmand en énergie: 17 ampères sous 26 volts dans notre exemple, soit un bien piètre rendement. A n'utiliser qu'en service temporaire, en attendant le démarrage des moteurs, ou en cas de panne!

Les avions modernes sont équipés de **convertisseurs statiques** plus satisfaisants à tous points de vue.

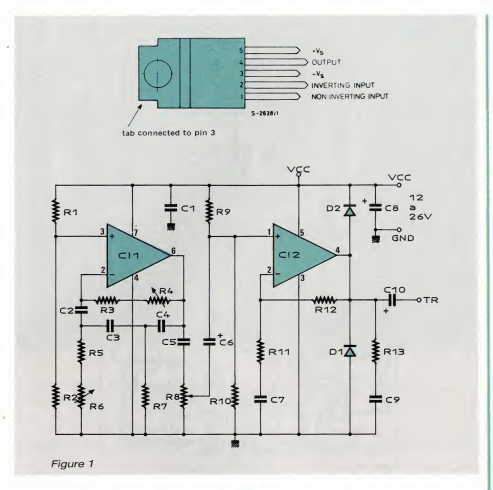
Toutes proportions gardées, le cas que nous nous proposons de traiter ici est assez similaire: produire quelques VA de 400 Hz à partir d'une alimentation continue de 12 ou 26 volts toujours facilement disponible.

Une contrainte particulière est que la forme d'onde doit être sinusoïdale, et non rectangulaire comme celle délivrée par les convertisseurs courants. La tension nécessaire est de 115 volts, mais une valeur inférieure suffira pour les instruments montés à l'origine derrière un transformateur abaisseur.

# Un convertisseur continu-sinus:

La nécessité de sortir en sinusoïdal élimine d'emblée les schémas habituellement utilisés dans les convertisseurs 220 V, employant des transistors travaillant en commutation. Notre schéma de la figure 1 regroupe donc un oscillateur à onde sinusoïdale et un amplificateur de





puissance de type « audio » : 400 Hz est en plein dans le spectre audible !

L'oscillateur est du type à déphasage « RC », permettant un ajustement assez fin de la fréquence et de la forme d'onde : pour certaines applications, il serait facile de faire fonctionner à une fréquence autre que 400 Hz, et avec une forme d'onde rectangulaire ou trapézoïdale (réduction de l'échauffement). L'amplificateur utilise un circuit intégré de puissance fort courant, le peut TDA 2030: il délivrer jusqu'à 14 watts à une charge de 4 ohms environ. Sa tension d'alimentation peut aller jusqu'à 36 volts, ce qui est compatible avec les ± 18 V du 741 oscillateur. Nous ne recommandons dépasser cependant pas de 29 volts, tolérance supérieure de la tension de bord de 26 volts. Un fonctionnement sous 12 volts est évidemment possible, avec toutefois une perte de puissance disponible puisque le TDA 2030 ne doit pas débiter plus de 3,5 A en crête. La tension alternative disponible à la sortie de l'ampli dépend de la tension d'alimentation, et du réglage du potentiomètre de niveau du TDA 2030. Une marge de sécurité d'environ 2 volts est à recommander, afin d'éviter l'apparition d'une forte distorsion par écrêtage en cas de chute de l'alimentation. Le tableau ci-dessous donne les valeurs **maximales** disponibles en sortie (potentiomètre à fond) pour diverses tensions d'alimentation:

Il résulte de cela que pour une alimentation continue de 26 V, un transformateur 6 V/110-220 V permettra d'obtenir facilement du 115 V 400 Hz, finement réglable si nécessaire.

Reste à choisir un transformateur approprié: en principe, il



faut utiliser en 400 Hz des transfos spécialement calculés pour cette fréquence (nature et section du noyau et nombre de spires par volt). Bien entendu, de telles pièces sont à peu près introuvables dans le commerce de détail.

Certains transfos audio (pour lignes de HP) conviennent cependant, puisqu'ils sont réputés passer de 20 à 20000 Hz. Ajoutons que certains transfos d'alimentation (en général à circuit en C ou en double C) fonctionnent indifféremment sur des fréquences pouvant aller de 50 à 400 Hz: on les utilise par exemple dans les oscilloscopes « tout courant » servant aussi bien au labo que sur les avions ou navires.

Et que se passerait-il si on tentait d'utiliser un transfo 50 Hz? D'abord, on perdrait le bénéfice du gain de poids et de taille permis par le 400 Hz, mais ce n'est souvent pas bien grave. Ensuite, le nombre de spires par volt étant excessif (ce qui n'empêche pas le rapport de transformation de rester valable), l'inductance et donc la réactance des enroulements sera plus forte que la normale.

Il en résulte des chutes de tension en charge beaucoup plus fortes qu'en 50 Hz, que l'on peut toutefois minimiser en utilisant un transfo de puissance supérieure. Et si la consommation du montage alimenté est à peu près constante, on peut incorporer cette chute dans le calcul!

| alim.<br>(en V) | crête à crête<br>Vcc | crête<br>Vc | efficace<br>VRMS                     |
|-----------------|----------------------|-------------|--------------------------------------|
| 12              | 10                   | 5           | 3,54                                 |
| 15              | 13                   | 6,5         | 4,60                                 |
| 18              | 16                   | 8           | 5,66                                 |
| 20              | 18                   | 9           | 6,36                                 |
| 24              | 22                   | 11          | 3,54<br>4,60<br>5,66<br>6,36<br>7,78 |
| 24<br>26        | 24                   | 12          | 8,49                                 |

L'auteur utilise par exemple sa maquette pour débiter 3 VA de 115 V 400 Hz (28 mA) à partir d'un transformateur 220/6 V 50 Hz donné pour 5 VA!

Le refroidisseur du TDA 2030 doit bien sûr être dimensionné en fonction de la puissance débitée, car le fonctionnement en sinusoïdal introduit des pertes importantes: le modèle visible sur les photos convient jusqu'à une puissance de sortie de 3 VA, et il faudrait le renforcer pour monter jusqu'aux 14 VA autorisés.

#### Réalisation pratique :

e circuit imprimé de la figure 2 rassemble tous les composants du montage, transformateur excepté, selon l'implantation de la figure 3. Il n'y a pas de difficulté particulière au plan de la construction, mais le réglage exige quelque soins:

Brancher un oscilloscope à la sortie du 741 (borne 6), le potentiomètre  $R_8$  étant tourné à fond curseur coté masse

Ajuster tout à tour R<sub>4</sub> et R<sub>6</sub> jusqu'à obtenir une oscillation à 400 Hz (période 2,5 ms) sinusoïdale mais juste en dessous du seuil d'écrêtage.

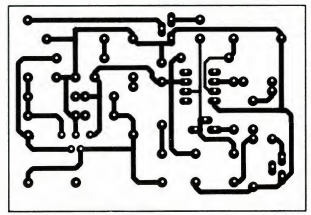


Figure 2

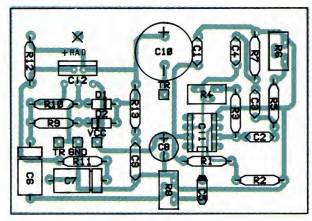


Figure 3

En l'absence de transfo, amener la sonde de l'oscilloscope à la sortie de l'ampli (– de C 10) et régler R8 de façon à obtenir la

tension voulue. Là encore, il ne faut pas dépasser le seuil de l'écrêtage, directement fixé par la tension d'alimentation.

Raccorder alors le transfo choisi, et fignoler le réglage de R<sub>8</sub> pour obtenir en charge la tension exactement nécessaire.

Faire quelques essais de mise en marche et d'arrêt en charge, l'oscillateur vérifier que démarre bien, sinon agir sur R4. Le montage est alors prêt à servir régulièrement. Si la source continue qui l'alimente est une batterie, on intercalera un fusible de calibre convenable pour écarter tout risque d'accident. On pourra en faire de même à la sortie pour protéger le TDA 2030, bien que sous 400 Hz, la plupart des transfos courants limitent d'euxmêmes leur courant de court-circuit. Le transfo n'est d'ailleurs pas toujours nécessaire : sous 26 V batterie, le montage délivre facilement 6 à 8 V efficace, ce qui suffit pour alimenter bien des instruments 400 Hz « basse tension ».





Une application radicalement différente serait la commande d'un haut-parleur faisant office de sirène à fréquence fixe. Rien n'empêche par ailleurs de régler l'oscillateur sur une fréquence autre que 400 Hz, par exemple 60 pour alimenter un équipement d'origine U.S., ou tout bonnement 50. La forme d'onde sinusoïdale se prête bien à l'alimentation de petits moteurs synchrones (dont la vitesse est liée à la fréquence), ou de circuits ne s'accommodant pas d'une tension rectangulaire. Pour modifier la fréquence, il suffit de choisir pour C2 à C4 des valeurs différentes de 39 nF, mais égales. Selon les tolérances sur les autres composants, on peut d'ailleurs avoir à passer à 33 nF pour obtenir exactement 400 Hz!

Reste enfin à exploiter l'idée d'un redressement de la tension secondaire du transfo : on peut ainsi obtenir une haute tension continue sans émettre le moindre parasite HF comme avec les convertisseurs à découpage...

Et si une puissance supérieure se révélait nécessaire pour telle ou telle application particulière, il suffirait d'extraire de la littérature existante n'importe quel schéma d'ampli audio que le TDA 2030 se ferait un plaisir de piloter!

Patrick GUEULLE

#### Nomenclature\_

#### Résistances

 $R_1$ : 3,9  $\Omega$  1 %  $R_2$ : 3,9  $k\Omega$  1 %  $R_3$ : 8,2  $k\Omega$  1 %

 $R_4$ : pot ajustable 220 k $\Omega$ 

 $R_5:5,6~k\Omega$ 

 $R_{6}$  : pot ajustable 10  $k\Omega$ 

 $R_7:5,6 \text{ k}\Omega$ 

 $R_8$ : pot ajustable 2,2 ou 4,7 k $\Omega$ 

 $\begin{array}{l} R_9:82 \ k\Omega \\ R_{10}:82 \ k\Omega \\ R_{11}:4,7 \ k\Omega \\ R_{12}:150 \ k\Omega \\ R_{13}:2,2 \ \Omega \end{array}$ 

#### Condensateurs 25 V ou MKH 100 V sauf mention contraire

 $C_1: 0,1 \mu F$   $C_2: 39 nF$  $C_3: 39 nF$ 

 $\begin{array}{l} C_4: 39 \ nF \\ C_5: 10 \ \mu F \\ C_6: 2,2 \ \mu F \\ C_7: 2,2 \ \mu F \end{array}$ 

C<sub>8</sub>: 100 μF 40 V C<sub>9</sub>: 0,22 μF

C<sub>10</sub>: 220 µF 16 V

#### Circuits intégrés

IC<sub>1</sub>: 741 IC<sub>2</sub>: TDA 2030

#### Semi-conducteurs

 $\begin{array}{c} D_1: 1 \; N \; 4001 \\ D_2: 1 \; N \; 4001 \end{array}$ 

#### **Divers**

Radiateur pour TDA 2030 transfo selon besoins

# INFOS

Le groupe ESIEE lance deux nouvelles formations post BTS-DUT

#### Création de deux nouveaux cycles spécialisés

Afin de répondre aux besoins de formation que suscite le développement des nouvelles technologies, la Chambre de Commerce et d'Industrie de Paris a décidé de lancer en mars 89, dans des secteurs clés, deux cycles de spécialité:

 un cycle d'ingénierie spécialisée en conception de systèmes électroniques,

 un cycle d'ingénierie spécialisée en automatisation de la production.

Leur public : les techniciens supérieurs

Ces formations originales fourniront aux entreprises - et plus particulièrement aux PMI - des hommes « produit et industrialisation » plutôt que « recherche

et développement ».

Ce profil, les techniciens supérieurs sont à même de l'acquérir moyennant un complément de formation adéquate : ces cycles leur sont donc accessibles aussi bien en formation continue (techniciens supérieurs expérimentés) qu'en formation initiale (titulaires d'un DUT ou d'un BTS du Génie Electrique).

#### Des diplômes consulaires

Les cycles d'ingénierie spécialisée s'inscrivent dans la perspective du grand marché européen : ils seront sanctionnés par un diplôme consulaire comparable aux standards anglais et allemand d'ingénieur-technicien.

Candidatures dans le cadre de la Formation Continue : dès novembre 88.

Candidatures dans le cadre de la Formation Initiale : dès mars 89.

Groupe ESIEE

2, boulevard Blaise-Pascal B.P. 99 - 93162 Noisy-le-Grand

Tél.: 45.92.65.00

# Chaque mois Radio Plans mobilise 122.500\* lecteurs! Etomant mon?

réalisations
électroniques
originales
originales
ses articles
techniques
techniques
sa rubrique

ELECTRONIQUE Loise

ELECTRONIQUE Loise

TV par
Satellite
Sa

contactez

Andrée

Devautour

Tél.: 42.00.33.05

infos-nouveautés

1992

\*: 49 000 vendus, taux de circulation 2,5 = 122 500 lecteurs

# MEDIAVEC 89

### **CABLE - SATELLITE BROADCAST - VIDEOCOMMUNICATION**

9-12 AVRIL 1989 PARIS PARC DES EXPOSITIONS DE LA PORTE DE VERSAILLES



Novembre 88 : mise sur orbite de TDF 1. Décembre 88 : mise sur orbite d'ASTRA. Les portes du grand marché européen de 400 millions de téléspectateurs s'ouvrent aux industriels.

### 9-12 Avril 1989:

80 exposants présentent à MEDIAVEC toutes les dernières nouveautés en matière d'équipement pour l'émission et la réception de programmes de télévision par Câble et par Satellite. Les prestataires de services, les opérateurs de chaînes de télévision et les câblo-opérateurs sont également présents pour affirmer leur présence sur ce formidable marché.

### Durant 4 jours,

les décisionnaires viennent découvrir à MEDIAVEC les équipements et systèmes les mieux adaptés à leurs besoins spécifiques.

Des conférences de haut niveau, organisées avec la collaboration de ONLINE permettent aux professionnels de la communication de connaître les données techniques et économiques du marché du Câble et du Satellite.

### Parmi les exposants de MEDIAVEC :

France Telecom, Télédiffusion de France, Portenseigne, Tonna, Alcatel, SAT, Fuba, Eutelsat, Astra, Thomson LGT, Matra Communication, Locatel, Megasat, Cable Time, etc.

Pour participer, veuillez contacter Bernard Lemaire au (1) 45 33 74 50 ou retourner le coupon ci-dessous.

### BERNARD B E C K E R

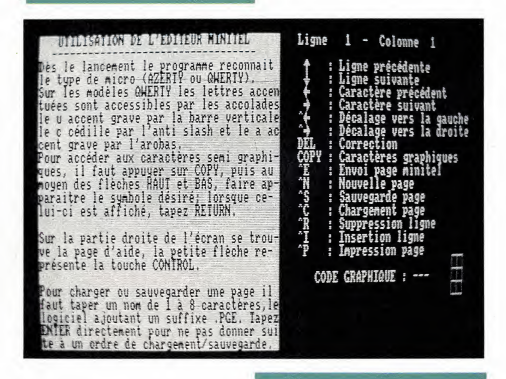
161, boulevard Lefebvre - 75015 Paris

| Société :            |         | F                               | <b>Υ</b> Ρ |
|----------------------|---------|---------------------------------|------------|
| Adresse:             |         |                                 |            |
| Code postal :        | Ville : | Tél. :                          |            |
| Nom du responsable : |         | Information exposant □ visiteur |            |

L'EVENEMENT N° 1 EN EUROPE

**MEDIAVEC 89** 

# AMSTRAD CPC:\_\_ la revanche\_\_\_



ous avons passé les fêtes avec ACCORD - interface PC/minitel sécurisant, accompagné des softs indispensables à son exploitation : vous avez donc pu présenter des vœux « audiovisuels », à condition de posséder un compatible IBM-PC! Cet article vous propose d'aboutir au même résultat, cette fois sur AMSTRAD CPC 464, 664 ou 6128.

### Introduction

Dans le précédent numéro de RADIO-PLANS, celui de janvier, nous avons conclu notre série sur la connexion entre compatibles IBM-PC et Minitel. Rappelons pour le lecteur troublé par la période des fêtes qu'il s'agissait de réaliser l'interface ACCORD, puis de taper six programmes écrits en BASIC, destinés à exploiter les nouvelles possibilités offertes par ce dernier.

Le mois de novembre a vu la réalisation de la carte et un premier listing de vérification: « TEST.BAS ». En décembre, vous avons proposé « PAGE » et « SERVEUR », deux programmes qui vous permettent d'envoyer un texte à toute personne possédant un Minitel (le second, comme son nom l'indique, est un serveur disposant d'une détection de sonnerie et où le consultant peut agir sur le défilement des informations).

Enfin, janvier a terminé la série par « PC » et « CPC », deux listings pour récupérer sur IBM-PC des fichiers créés sur AMSTRAD CPC, et « EMUL » pour se passer du clavier du Minitel.

Au sujet du pont CPC/PC, vos misérables serviteurs méritent le chanvre, voire la corde à linge : ils ont oublié de vous dire que pour faire fonctionner « PC.BAS », il est nécessaire que les fichiers COMMAND.COM soient présents sur la disquette ou dans le répertoire, ou tout du moins accessibles par « path ».

Veuillez accepter toutes leurs excuses.

### Et les autres alors?

Cette réflexion nous a été inspirée par Vous, amis lecteurs. En effet, si le PC tend à envahir les chaumières, tout le monde n'a pas pour autant jeté son AMSTRAD par la fenêtre, et nous sommes de ceux-là. De plus, certains d'entre vous ne peuvent se résoudre à immobiliser leur compatible pour le faire fonctionner en serveur, alors que le CPC peut très bien remplir ce rôle.

Nous avons donc adapté une partie des programmes publiés dans ces pages :

- ACTEST: vérification de la connexion AMSTRAD/Minitel.
- PAGE : envoi de pages Minitel.
- SERVEUR : une automatisation du précédent.
- EDITEUR: cet excellent programme écrit par M. SIMBOI-

SELLE vous permettra de créer vos pages en toute simplicité.

 EMUL: ou comment oublier que le Minitel possède un clavier.

Mais avant d'utiliser ces softs, il est nécessaire d'établir une liaison entre votre ordinateur et le Minitel, et nous allons voir tout de suite en quoi elle consiste.

### La liaison AMSTRAD CPC/Minitel

p our relier votre CPC au Minitel, un simple câble ne suffit pas car si le Minitel ne comprend que la transmission série, l'AMS-TRAD lui, ne dispose pas d'une telle sortie. Il faut donc la créer, ou plutôt l'exploiter puisqu'elle existe déjà. En effet, nos confrères Messieurs CHABANOL et SIMON nous ont proposé au mois de mai (nº 486) un interface spécialisé dans cette fonction : il s'agit de AMSCOM. Cette carte relie votre AMSTRAD au Minitel, et permet d'émettre ou de recevoir des caractères. Donc, avant tout, il faut posséder, ou réaliser AMSCOM.

L'utilisation de votre ordinateur en serveur exige en plus un autre dispositif : la détection de sonnerie. Celle-ci permettra au programme de « décrocher », puis d'envoyer ses pages vers le Minitel du consultant.

Nous vous invitons à vous reporter au n° 486 de RADIO-

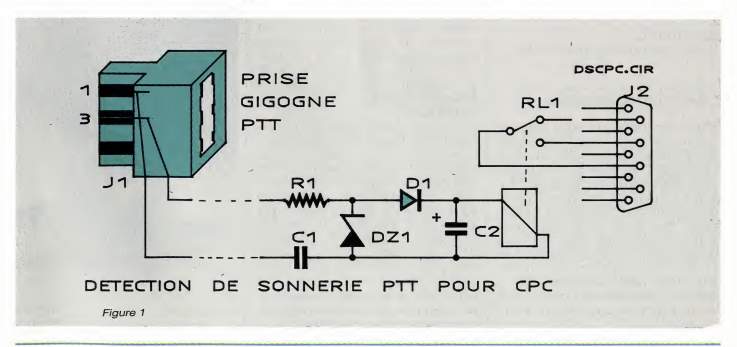


PLANS pour réaliser AMSCOM. Quant à la détection de sonnerie, voyons ensemble comment elle fonctionne.

# La détection de sonnerie

e plus facile sur CPC est encore d'exploiter la prise joystick pour reconnaître un appel. Nous reprendrons un montage sensiblement équivalent à celui retenu pour ACCORD. Pourtant, nous n'avons pas utilisé de photocoupleur pour transmettre l'information, mais un relais REED. En effet, nous avons fait des essais avec photocoupleur, sans en être ravis : des déclenchements intempestifs et incontrôlables se manifestaient. De plus, en posant la main sur la carte, on commandait également des reconnaissances de sonneries imaginaires. Inacceptable!

Nous voulons bien admettre que c'est un serveur simple que



nous vous proposons, mais l'ensemble reste d'un investissement très abordable malgré tout.

Le schéma du monstre est visible figure 1. Nous n'en dirons pas grand chose, sinon que n'étant pas homologué, il vous est interdit de l'utiliser! Toutefois, si vous décidiez de braver le monopole, ce ne serait pas une raison pour mettre en danger le réseau téléphonique : ne remplacez donc pas le relais REED par un modèle classique, et choisissez des composants en parfait état. Sur sa maquette, l'un des auteurs est arrivé à un fonctionnement franc et fiable pour une consommation de 3 mA.

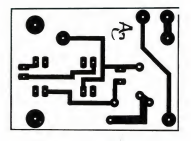
Le circuit imprimé et son implantation sont donnés à la figure 2 ainsi que la nomenclature. Le montage mécanique est quant à lui illustré par les photographies, et l'on remarquera l'élévation de la prise 9 broches par deux colonnettes MF 20.

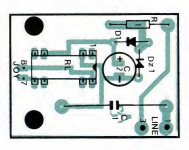
La fermeture du contact de RL 1 aura pour effet de commander « FIRE 1 ». Notez que si vous vouliez utiliser cette détection de sonnerie avec les softs de Monsieur MATHIS, il faudrait arriver sur 6 et 8 de la sub-d, car notre confrère utilise quant à lui FIRE 2. Pour tester votre montage, c'est très simple. Tapez le petit programme suivant, et faites vous appeler (laisser sonner plusieurs fois).

10 CLS: a = 1 20 CALL & BB 18: PRINT a: a = a + 1 30 GOTO 20 Vous voilà prêts pour les softs.

### Les programmes

omme prévu, ils sont au nombre de cinq. Contrairement à notre habitude, nous n'analyserons pas les listings proposés mais vous trouverez pour chacun d'eux un mode d'emploi suffisamment clair, du moins nous l'espérons. De plus, des messages d'aide sont inclus dans tous les programmes. Enfin, vous pouvez vous reporter aux articles concernant ACCORD (numéros 492 à 494), si vous désirez obtenir plus de précisions quant à leur fonctionnement.





### Nomenclature

 $R_1: 1\Omega \ 1 \ W$   $C_1: 1,5 \ \mu F \ 250 \ V$   $C_2: 10 \mu F \ 63 \ V$  $D_1: 1 \ N \ 4004$ 

DZ<sub>1</sub>: ZENER 7.5 V (1.2 W) RL<sub>1</sub>: RELAIS REED 1T 12 V J<sub>1</sub>: Prise Gigogne PTT J<sub>2</sub>: Sub. D 9 Points

Figure 2

### ACTEST.BAS

Ce programme, visible en figure 3, effectue les 4 tests principaux de la liaison CPC/Minitel: émission, réception, opposition du modem, et détection de sonnerie. Pour cette dernière, n'oubliez pas de brancher le câble spécial entre la prise téléphonique et la prise joystick de l'AMSTRAD. Pour ce test, il est conseillé de décrocher à la première sonnerie pour ne pas perturber l'affichage (présence de 'Z' sur l'écran, due au mode de détection utilisé).

### PAGE.BAS

Comme son nom l'indique, PAGE, en figure 4, permet d'envoyer des pages (nous verrons plus loin de quoi il s'agit) à toute personne possédant un Minitel.

Au lancement, le programme vous demande le nom de la page à envoyer. Il la charge, l'affiche, puis attend 'E' pour l'émettre ou 'P' si vous désirez en visualiser une autre. Précisons à ce sujet que le chargement d'une page n'est pas très rapide (traduction des accents oblige), mais ne vous impatientez pas, elle arrive!

La ligne 190 est particulière :telle qu'elle figure dans le listing, elle évite la phase de connexion. C'est donc sur votre Minitel que la page va arriver. Pour travailler dans ces conditions normales, vous devrez placer une REM au début de cette ligne. Les choses se passent ainsi: vous appelez votre correspondant et quand il se déclare prêt, vous tapez 'E' pour envoyer la page. Votre « bout-du-filiste » reçoit alors une porteuse lui qu'il doit signifiant taper Connexion/Fin sur son Minitel pour établir la connexion. Après établissement (quelques secondes), votre texte apparaît sur son écran, puis la parole vous est rendue.

Pour quitter le programme, tapez RETURN à la demande de chargement d'une nouvelle page.

### SERVEUR.BAS

Ce programme, présenté en figure 5, est destiné à émettre des informations de façon automatique, c'est-à-dire qu'il détecte lui-même qu'un correspondant vous appelle. Une fois la sonnerie détecté, SERVEUR envoie la première page puis attend les ordres du consultant. Celui-ci peut taper SUITE pour visualiser la page suivante, RETOUR pour revenir en arrière, et enfin CONNEXION/FIN pour quitter le serveur. Le programme revient alors en attente d'une prochaine sonnerie.



Le nom des pages est très important puisque c'est lui qui fixe l'ordre d'apparition des informations. La première page s'appelle « PAGE-01.PGE », la seconde « PAGE-02.PGE », et ainsi de suite jusqu'à « PAGE-99.PGE ». La variable npge% de la ligne 90 doit contenir le nombre de pages disponibles sur votre serveur (3 dans le listing).

SERVEUR vous propose trois modes de fonctionnement :

- 1. Le mode LOCAL envoie les pages sur votre Minitel, et c'est donc sur celui-ci que vous tapez SUITE ou RETOUR. Il s'agit en fait de la phase de test. Pour quitter le programme, tapez DEUX FOIS Connexion/Fin (décrochez le téléphone si vous possédez un Minitel 10).
- 2. L'option Envoi permet de démarrer le serveur alors que vous êtes déjà en ligne avec un correspondant : on évite ainsi la détection de sonnerie. Ce mode peut servir à effectuer une démonstration, ou à envoyer une quantité d'informations ne tenant pas dans une seule page. Le consultant décide de quitter en tapant Connexion/Fin, et vous pouvez reprendre votre conversation.
- 3. C'est le fonctionnement normal du serveur, tel qu'il a été décrit plus haut. Pour quitter, tapez 'S' quand le programme est en attente de sonnerie. Vous aurez alors des indications sur le nombre d'appels et de connexions effectué.

SERVEUR est simple à utiliser mais vous devez vous assurer de son bon fonctionnement avant de le mettre en place. Utilisez la première option (le mode local) pour vous rendre compte de l'effet produit sur vos prochains « clients », et donnez des indications dans vos pages (SUITE pour la page suivante, CONNEXION/FIN pour quitter...), afin de guider les consultants.

### EDITEUR.BAS

Depuis le temps que nous vous parlons de « pages », il est temps de voir comment les créer. Le listing de l'éditeur est en figure 6. Son mode d'emploi s'affichant sur la partie droite de l'écran, nous ne donnerons ici que quelques précisions utiles.

```
10 ' Programme ACTEST.BAS * AC Soft 1989 *
20 JI:OUT &FAF1,&70:OUT &FAF1,&78:OUT &FAF1,&7:EI
40 DI:OUT &FAF1,&70:OUT &FAF1,&78:OUT &FAF1,&7:EI
40 DI:OUT &FAF1,&70:OUT &FAF1,&78:OUT &FAF1,&7:EI
40 DI:OUT &FAF1,&70:OUT &FAF1,&78:OUT &FAF1,&7:EI
50 MODE 2:tw=12:GOSUB 4000 ' Effacement ecran Minitel
70 PRINT 'TEST de la liaison Minitel-OPC':PRINT
80 RESTORE 90:FOR ix=1 TO 5:READ ls:PRINT ix:'] ':1s:NEXT
90 DATA CPC --> Minitel Minitel --> CPC.Opposition du Modem
100 DATA Detection de sonnerie,Fin des tests
110 PRINT:INPUT 'Numero du test :'n:IF nc1 OR n>5 THEN 60
113 GOTO 60: GOSUB 500:600,700,800,900
140 '
500 CLS:PRINT "CPC --> Minitel":PRINT
510 FOR tx=65 TO 90:PRINT CHRS(tx)::GOSUB 4000:NEXT:PRINT:PRINT
520 PRINT "L'alphabet doit etre affiche sur le CPC et le Minitel":
530 GOSUB 1000:RETURN
540 '
650 CS:PRINT "Minitel --> CPC":PRINT
610 PRINT 'Les caracteres tapes sur le Minitel doivent s'afficher";
650 PRINT "L'alphabet doit etre affiche sur le CPC pour finir":PRINT
610 PRINT Les caracteres tapes sur le Minitel doivent s'afficher";
650 PRINT "Minitel --> CPC":PRINT
610 PRINT Ches caracteres tapes sur le Minitel doivent s'afficher";
650 PRINT "Minitel --> CPC":PRINT
610 PRINT Ches Caracteres tapes sur le Minitel doivent s'afficher";
650 PRINT "Minitel --> CPC":PRINT
610 PRINT Ches Caracteres tapes sur le Minitel doivent s'afficher";
650 PRINT "Fin PRINT CHRS(rx);
650 If qs.05" THEN 630
660 GOSUB 1000:RETURN
670 '
700 CLS:PRINT "Opposition du Modem":PRINT
710 RESTORE 720:FOR ix=1 TO 3:READ tx:GOSUB 4000:NEXT ' Opposition
720 DATA ANIB.&AN39.&ANF
730 PRINT "La lettre 'F FIN AUT.
740 PRINT "La lettre 'F FIN AUT.
750 PRINT "La lettre 'F FIN AUT.
750 PRINT "Che test necessite l'utilisation du cable telephone/joystick"
750 PRINT "Che test necessite l'utilisation du cable telephone/joystick"
750 PRINT "Che test necessite l'utilisation du cable telephone/joystick"
750 PRINT "Che test necessite l'utilisation du cable telephone/joystick"
750 PRINT "Che Return Minitel Return "Sonnerie detectee";
750 PRINT "Che PRINT "Che
```

En ce qui concerne la saisie, l'accent circonflexe précédant certaines lettres s'obtient en tapant la flèche verticale située à côté de la touche « CLR » sur le clavier. Par contre, ce même symbole affiché dans le mode d'emploi signifie qu'il faut taper CONTROL et la lettre qui suit pour exécuter la commande (^C = CONTROL appuyé plus C = chargement d'une page).

Pour les claviers QWERTY, les touches sont redéfinies :

- l'accolade gauche { donne é
- l'accolade droite } donne è
- l'arobas @ donne à
- la barre verticale | donne ù
- l'antislash 🔪 donne ç

Vous pouvez obtenir des caractères graphiques affichables par le Minitel, en tapant COPY: en utilisant les flèches curseur haut et bas, vous faites défiler des symboles en bas à droite de l'écran. Tapez RETURN pour inclure le caractère choisi dans votre texte.

Pour les opérations de chargement et sauvegarde, ne rajoutez pas d'extension car celle imposée est « .PGE ». Tapez RETURN pour sortir de l'option sans effectuer la commande.

L'option ENVOI (Ê) fonctionne en mode local, ce qui vous permet de vous rendre compte de l'effet produit sur votre Minitel.

Certaines opérations sont assez longues à s'effectuer, la réapparition du curseur de texte signifie que vous pouvez reprendre votre travail.

Enfin, pour sortir du programme, tapez ESCAPE deux fois.

### **EMUL.BAS**

Ce dernier programme, présenté en **figure 7**, remplace le clavier du Minitel. Son utilisation ne doit poser aucun problème: la correspondance des touches AMSTRAD/Minitel est affichée en permanence. Contrairement à la version PC, les accents ne sont pas traités.

La connexion doit se faire par Connexion/Fin sur le Minitel, par contre, la déconnexion peut s'effectuer depuis le CPC.

### Conclusion

Vous voici à la tête d'un ensemble qui devrait vous permettre de bien exploiter le

Minitel, c'est en tout cas notre souhait.

A noter que devant le succès remporté par la disquette ACCORD (voir RADIO-PLANS n° 492), nous avons décidé de renouveler l'opération: la disquette 3 pouces 'AC-SERV' pour AMSTRAD CPC contenant tous les programmes parus dans cet article est d'ores et déjà disponible au prix de 190 F TTC. Cette offre est réservée aux abonnés

```
| Company | Figure | Company | Compa
```

```
1080 pc:1

1080 pc:1

1090 FCR 1: TO LEN(t$)

1100 a=MDD$(t$,1,1):a=ASC(a$)

1100 a=MDD$(t$,1,1):a=ASC(a$)

1100 a=MDD$(t$,1,1):1:a=ADD a<>25 THEN ec$(i)=LEFT$(ec$(i),pc-1)+a$+RIGHT$(ec$(i)

1100 IF a=14 THEN ec$(i)=LEFT$(ec$(i),pc-1)+cHR$(ASC(MDD$(t$,j+1,1))+128)+RIGHT$

1120 IF a=14 THEN ec$(i)=LEFT$(ec$(i),pc-1)+cHR$(a$(i)=1,pc-1)

1130 a=ASC(MDD$(t$,j+1,1):a=ASC(MD$(t$,j+2,1))

1130 a=ASC(MDD$(t$,j+1,1):a=ASC(MD$(t$,j+2,1))

1140 IF a=1eS AND a=29 THEN ec=123 ELSE IF a1=65 AND a2=101 THEN ec=125 ELSE IF a1=65 AND a2=101 THEN ec=124 ELSE ec=32 ELSE IF a1=65 AND a2=17 THEN ec=124 ELSE ec=32 ELSE IF a1=65 AND a2=101 THEN ec=125 ELSE IF a1=65 AND a2=101 THEN ec=125 ELSE IF a1=65 AND a2=101 THEN ec=124 ELSE ec=32 ELSE IF a1=65 AND a2=101 THEN ec=124 ELSE ec=32 ELSE IF a1=65 AND a2=101 THEN ec=125 ELSE IF a1=65 AND a2=17 THEN ec=124 ELSE ec=32 ELSE IF a1=65 AND a2=17 THEN ec=125 ELSE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            , Reception
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ELSE OUT &FAFO, t% ' Emission
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              OPENIN noms 'Lecture et Envoi
1%=0:t%=12:GOSUB 4000
1M=1LE NOT EOF AND 1%<0.5
1%=1%+1:LINE INDE 1 #9;1$:1$=MID$(1$,2,LEN(1$)-2)
FOR 1%=1 TO LEN(1$):t%=ASC(MID$(1$,1%,1)):GOSUB 4000:NEXT
CLOSEIN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           tapez une touche";
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     r%=INP(&FAFO)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      LOCATE 1,25:PRINT STRING$(80,32);:LOCATE 1,25:RETURN $4$="":WHILE q$="":q$=INKEY$:WEND:RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          RESTORE 2010:FOR i%=1 TO 6:READ t%:GOSUB 4000:NEXT DATA AftnB, &RB3,&Rh6B GOSUB 5000:IF T%->&5.9 THEN 2020 GOSUB 5000:IF T%->&5.9 THEN 2020 GOSUB 5000:IF (T%->&5.9 THEN 2020 GOSUB 5000:IF (T%->&5.9 AND T%->&5.3) THEN 2030 COGSUB 5000:IF (T%->&5.9 AND T%->&5.9 AND T%->&5.3 A
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              TO 3:READ t%:GOSUB 4000:NEXT
10 'Programme PAGE.BAS * AC Soft 1989 *
20 'SDI:0UT &FAFI.870:0UT &FAFI.47B:0UT &FAFI.47:EI
30 DI:0UT &FAFI.870:0UT &FAFI.47B:0UT &FAFI.47:EI
40 DI:0UT &FAFI.870:0UT &FAFI.47B:0UT &FAFI.47:EI
50 DIM ecs(24):GOSUB 8000
80 'ON ERROR GOTO 6000
80 'ON ERROR GOTO 6000
81 ON MODE 2
100 LINE INPUT "Nom de la page @ envoyer : ".nom$
110 In nom$=" THEN ON ERROR GOTO 6:MODE 2:END
120 GOSUB 1000 'Lecture et Affichage
130 GOSUB 7000:PPINT "Tapez 'E' pour envoyer : ".
140 PRINT "OU 'P' pour choisir une autre page";
150 K$=UPPER&[INKY$):IF K$=" THEN 150
150 K$=UPPER&[INKY$):IF K$=" THEN 150
150 GOTO 240 'Test local
200 GOSUB 2000: "Opposition et Connexion
210 IF Conex* THEN 240
220 GOSUB 7000:PPINT "Envoi ...";GOSUB 3000 'Lecture
250 GOSUB 7000:PPINT "Envoi ...";GOSUB 700
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    GOSUB 7000 'Traitement des erreurs
IF ERR-22 THEN PRINT "Erreur disque"; GOTO 6030
PRINT "Erreur n. ;ERR;" en ligne";ERL;
PRINT " -> tapez une touche";
RESUME 70
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           00 CLS 'Lecture et Affichage
10 OPRINI nom$
20 FOR i=1 TO 24
30 LINE INPUT 89,4$:1$=MID$(1$,2,LEN(1$)-2)
40 GOSUB 1080:LOCATE 1,i:PRINI ec$(i);
50 NEXT i 60 CLOSEIN
60 CLOSEIN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    IF (INP(&FAF1) AND 2)<>2 THEN r%=255 ELSE RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (INP(&FAF1) AND 1)<>1 THEN 4000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              RESTORE 3090:FOR 1%=1
DATA &h1B,&h39,&h67
RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                IF (INP
RETURN
```

RADIO-PLANS et les trente premiers lecteur recevront en prime le circuit imprimé de la détection de sonnerie. Ecrivez à :
MICROLOGIC,

MICROLOGIC,
OFFRE SPECIALE RADIO-PLANS
(CPC),

B.P. 18 - 91211 DRAVEIL Cedex, et joignez l'étiquette adresse qui témoigne de votre abonnement. NOTA: nous vous signalons que les Télécom peuvent installer des lignes à réception seules (vous ne pouvez pas appeler), pour un abonnement économique. Evidemment, le Minitel n'est pas proposé pour ce type de lignes, d'ailleurs, à quoi pourrait-il bien servir???!!

Alain CAPO & Jean ALARY

```
620 IF c=1 THEN 660
640 ecc5(1)=LEFT$(ec$(1),c-1)+" "+RIGHT$(ec$(1),40-c)
650 GOTO 680
660 C=4c(1)=LEFT$(ec$(1),c-1)+" "+RIGHT$(ec$(1),40-c)
660 C=4c(1)=LEFT$(ec$(1),39)+""
670 ecs(1)=LEFT$(ec$(1),39)+""
670 ecs(1)=LEFT$(ec$(1),39)+""
670 csa=cs-160;c$=CHR$(cs):IF csa>31 THEN csa=csa-32
70 csa=cs-160;c$=CHR$(cs):IF csa>31 THEN prints;chr$(24); ELSE PRINT$;";
70 Csa=cs-160;c$=CHR$(cs):IF csa>31 THEN prints;chr$(24); ELSE PRINT$;";
70 LOGATE #2,6;19:PRINT$*;c$=CHR$(8);
70 LOGATE #2,6;19:PRINT$*;c$:CHR$(8);
70 LOGATE #1,c,1:PRINT$*;c$:CHR$(8);
70 LOGATE #1,c,1:PRINT$*;c$:CHR$(8);
70 LOGATE #3:000UB #3:00UB #3:000UB #3:0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Figure 6
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      C$= 4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            44
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              0,16:DRAWR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1000: RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    TE D7132 THEN t$=t$+CHR$(14)+CHR$(b-128)+CHR$(15):RETURN IF b=64 THEN &$="446" ELSE IF b=123 THEN c$="458" ELSE IF b=123 THEN ELSE IF b=125 THEN c$="4476" ELSE IF b=125 THEN c$="4176" ELSE IF $=$0.25 THEN c$="4176" ELSE IF $=$0.25 THEN c$=$0.25 THEN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               THEN RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       O ";CHR$(24);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              -16,0:MOVER
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            GOSUB 910
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         GOSUB
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         THEN t$=t$+b$ ELSE GOSUB 1270
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       a$ ( ) CHR$ ( 15 )
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           ELSE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                D=64 THEN a=65:GOSUB 990:a=97:GOSUB 1000:RETURN b=92 THEN a=75:GOSUB 990:a=97:GOSUB 1000:RETURN b=123 THEN a=65:GOSUB 990:a=101:GOSUB 1000:RETURN b=124 THEN a=65:GOSUB 990:a=17:GOSUB 1000:RETURN b=125 THEN a=65:GOSUB 990:a=101:GOSUB 1000:RETURN b=125 THEN a=65:GOSUB 990:a=101:GOSUB 1000:RETURN b=125 THEN a=65:GOSUB 1000:RETURN b=125 THEN a=65:GOSUB 1000:a=b-163:GOSUB 1000:a=15:GOSUB 1000:a=15:GO
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     THEN a=b:GOSUB 1000 ELSE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             le nom de la page :";
" THEN 1250
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             cette page
THEN 1250
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      0,-48:DRAWR -
0,-48:RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     IF (INP(&FAF1)AND 1)//1 THEN 990 ELSE OUT &FAF0,25
IF (INP(&FAF1)AND 1)//1 THEN 1000 ELSE OUT &FAF0,a
RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           cs=224
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       CONFIRMATION
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            'NOUVELLE PAGE
LOCATE #2.50,24:PRINT#2,CHR$(24);" CONFIRMAT
a$="":WHILE a$="":a$_INKFY$,WEND
LOCATE #2.50,24:PRINT#2,STRING$(25," ");:IF
FOR 1=1 TO 24:ec$(1)=IV$;NEXT 1
ELS #1.LOCATE #2.2,25:PRINT#2,IV$;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    de:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    LOCATE #2,43,24:PRINT #2,STRING$(37," "); RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                OPENIN n$
FOR 1=1 TO 24
LINE INDUT #9,15:15=MID$(t$,2,LEN(t$)-2)
GOSUB 1430:LOCATE #1,1,1;PRINT#1,ec$(1);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           mou
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      16,0:DRAWR
8,16:DRAWR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   cs=192
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    e
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    'SAUVEGARDE PAGE
LOCATE #2.43.24.PRINT#2,"Entrez
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     LOCATE #2,46,24:PRINT#2,"Entrez
n$=" :GOSUB 1700:IF n$="
n$=n$+".PGE":GOSUB 1080
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           a$=CHR$(241) THEN CS=CS+1:IF
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    820 GOTO 720

830 MOVE 668, 90:DRAMR 0,48:DRAWR 16,6,0MOVER 8,1840 a=1:260SUB 1000

840 a=1:260SUB 1000

850 FOR i=1 TO 24

850 METURN 0 EASCHOLD 6:123 THE

890 NETURN 1,1990 A=15;0SUB 990:3=9;

910 IF D=24 THEN a=65;0SUB 990:3=9;

920 IF D=124 THEN a=65;0SUB 990:3=9;

940 IF D=124 THEN a=65;0SUB 990:3=9;

940 IF D=124 THEN a=65;0SUB 990:3=9;

950 IF D=124 THEN a=65;0SUB 990:3=9;

950 IF D=124 THEN a=65;0SUB 990:3=9;

950 IF D=124 THEN a=14;0SUB 100:3=9;

950 IF D=124 THEN a=14;0SUB 1000:3=9;

950 IF D=124 THEN a=14;0SUB 1000:3=9;

950 IF D=124 THEN a=14;0SUB 1000:3=9;

950 IF LINP(&FAF1)AND 1):1 THEN 10;

1000 FF LINP(&FAF1)AND 1):1 THEN 10;

1000 LOCATE #2,50,2E;PRINT#2,CHR$(22,105,000 CLS #1:LOCATE #2,25;PRINT#2;NEXT)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   FOR j=1 TO 40
b$=MID$(ec$(i),j,1):b=ASC(b$)
IF b<>64 AND b<>92 AND b<123
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         CHARGEMENT PAGE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              n$=n$+".PGE"
OPENOUT n$
FOR i=1 TO 24
t$=""
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         WRITE #9,t$
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      NEXT 1
CLOSEIN
GOTO 1250
pc=1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           810 IF
```

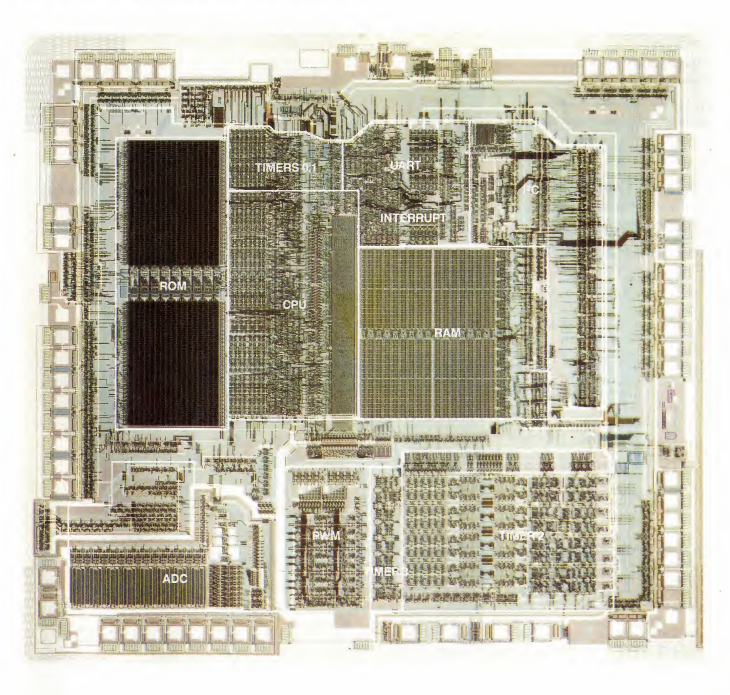
Figure 5 Figure r%=INP(&FAFO) ' Reception Deconnexion Emission page%page%
THEN page%=1 ELSE IF page%>npge% THEN page%=npge%
ns="PAGE"+AIGHT\$(STR\$(page%+100),2)+".PGE"
NIN nom8 'Lecture at Envoi
=0:1%=12:305UB 4000 LE NOT EOF AND 1%:24 1%+1:LIBE INPUT #9,1%:15+MID\$(L\$,2,LEN(L\$)-2) 1%=1 TO LEN(1\$):5%=ASC(MID\$(1\$,1%:1)):GOSUB 4000:NEXT 7%:/%71 THEN 3100 F%=255 THEN 3110 ELSE dcx%=((r% AND 8)<>8) OUT &FAFO, t% CLOSEIN:IF q%=1 THEN RETURN
RESTORE 3090:FOR 1%=1 TO 3:READ t%:GOSUB 4000:NEXT
DATA &N1B.&N39.&N70
GOSUB 5000:IF r%<\&71 THEN 3100
GCSUB 5000:IF r%=255 THEN 3110 ELSE dcx%=((,r% AND 8 GETURN) t%:GOSUB 4000:NEXT r%=255 ELSE ELSE (INP(&FAF1) AND 1)<>1 THEN 4000 TO 3:READ IF (INP(&FAF1) AND 2)<>2 THEN RETURN \*\*\* RESTORE 6010:FOR i%=1 DATA &h1B, &h39, &h67 \*\*\* Fin du listing ILE NOT EOF IF (INP RETURN

```
| 1800 RELURN |
```



# Le BUS | 2 C

# Un BUS de communication efficient tant professionnel que grand public



# TECHNIQUE

ans l'article précédent
(RADIO-PLANS nº 494)
nous avons présenté les
principaux paramètres
qui président au choix d'un type de
communication. Aujourd'hui nous
allons décrire comment tous ces
souhaits nous amènent à
l'élaboration d'un protocole
spécifique définissant la structure
d'un BUS de liaison.

(Autrement dit nous décortiquerons un à un tous les paramètres énoncés auparavent et nous les traduirons en vocabulaire électronique).

Sans reprendre stricto-sensus l'article précédent, nous allons examiner les conséquences de l'ensemble des idées évoquées.

# Mode de transport des informations : série ou parallèle ?

ompte tenu des souhaits et impératifs que nous avons émis :

- de vitesse « adaptée » dans un champ d'applications visé (domotique - petit industriel -...)
- d'économies au niveau :
  de la connectique associée
  - de la connectique associée tant au plan :
    - du nombre de broches des circuits intégrés euxmêmes (\*)
    - des connecteurs éventuels de liaison de carte à carte
    - du nombre de fils encombrants de liaison de modules à modules
- (\*) Bien que Monsieur de Lapalisse n'aie pas eu la chance de connaitre les circuits intégrés il est à noter bien sûr qu'à même nombre de broches sur un boîtier, moins il y a de broches occupées par le système de communication plus il en reste pour les signaux utiles ou encore qu'à même fonction, moins il y a de broches sur un circuit, moins il coûte cher!!

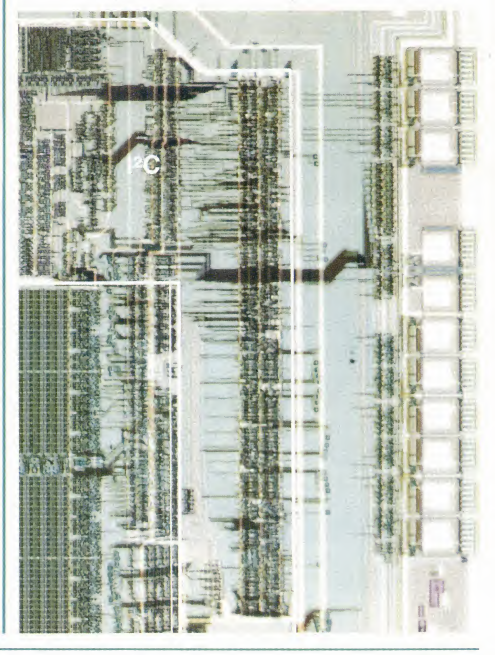
— de la surface de cuivre occupée au sol par :

- d'une part les liaisons électriques simples à réaliser
- d'autres part la propre surface des composants eux-mêmes
- des masses et volumes plus faibles de l'ensemble ainsi réalisé
  - permettant d'être moins sensible aux chocs et vibrations
  - de réduire les coûts de transports, etc.
- de la plus grande facilité de concevoir le circuit imprimé
   moins de liaisons

moins de temps de conception du circuit imprimé par lui même :

réalisation en simple face, trous non métallisés

• de l'adaptabilité à différents types de support de communication économiques qui sont physiquement mono ou bi « support » (IR/fils secteur...) Nous nous dirigeons doucement, logiquement, vers une notion de BUS comportant peu de fils de liaison et implicant une tendance préférentielle de transmission des informations plus en SERIE qu'en parallèle.



### Un BUS série

N ous devinons déjà vos cris et vos objections qui se lèvent !!!

Parmi les plus fréquentes, on peut choisir de répondre à la suivante :

Si nous adoptons un tel procédé de transmission SERIE, cela veut dire que dans chacun des circuits raccordés au BUS de liaison il y aura un dispositif capable de gérer cette transmission et que cela signifie qu'il faudra « sacrifier » à chaque fois du « silicium » pour assurer le protocole!!

Cette remarque est évidemment bien fondée et pour la contre-carrer il sera nécessaire de s'assurer que l'économie réalisée par ailleurs soit largement supérieure au surcoût engendré par la présence supplémentaire de cet interface.

Avant toute chose, il faut quand même noter qu'en général, dans la plupart des systèmes, les fonctions Maître sont largement moins nombreuses que les fonctions Esclave et donc que nous trouverons davantage d'interfaces « Esclave » connectés au BUS que d'interfaces « Maître ».

De fait, nous prêterons une plus grande attention au fait que l'interface Esclave devra être encore plus économique que prévu (par exemple ne pas comporter de régénération de signaux d'horloge, d'oscillateur, etc.).

De plus, dans notre cas précis, il faudra donc que, dans la plus complexe des configurations, l'interface de communication SERIE qui sera intégré soit toujours moins cher que le gain que rapporte le fait d'avoir un boîtier petit et un nombre de broches plus faible.

Avant de quitter ce sujet, nous pouvons faire une dernière remarque. Chacun des circuits connectés au BUS aura des fonctions spécifiques à remplir qui seront pilotées via le BUS et cet interface, et bien entendu plus la fonction utile sera importante plus le rapport entre le côté « actif » du composant et son côté « interface » sera élevé et rendra ce dernier de plus en plus négligeable en surface et en coût apparent.

Toutes ces remarques vont donc participer au choix du protocole que nous allons retenir.

Maintenant que nous pensons vous avoir un peu tranquilisé de ce côté-là, il est temps de s'intéresser à faire fonctionner cette liaison série le plus rapidement possible!

# Vitesse quand tu nous grises...

S ur quels critères définir la vitesse la plus élevée possible pour une telle liaison série ?

Il nous faut approfondir un peu plus ce que nous avons écrit jusqu'à présent car nous n'avons évoqué uniquement que le côté « liaison », « BUS ».

Nous n'avons encore rien dit des différentes fonctions qu'assureront chacun des circuits reliés au BUS.

Pour l'instant nous n'avons jamais évoqué quelles seraient les technologies les mieux adaptées, et qu'il faudrait employer pour satisfaire ces différentes fonctions: BIPOLAIRE, FET, NMOS, CMOS, ECL, I2L,...?

Quelles que soient les technologies utilisées pour réaliser chacun des circuits intégrés, il faudra bien que l'interface série, disposé

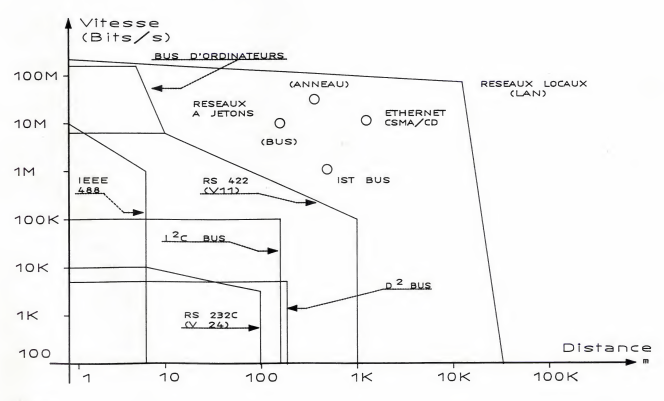


Figure 1

### COMPARAISON DE DIFFERENTS BUS-SERIE

|                                   | I <sup>2</sup> C | NATIONAL<br>MICROWIRE      | MOTOROLA<br>SPI                | I.T.T.<br>INTERMETAL | INTEL<br>9-BIT MODE | CBUS                       |
|-----------------------------------|------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|---------------------|----------------------------|
| Multi maîtres                     | oui              | non                        | oui                            | non                  | système à jeton     | non                        |
| Type d'adressage                  | octet d'adresse  | lignes de sélection        | lignes de sélection            | octet d'adresse      | octet d'adresse     | lignes de sélection        |
| Nombre de fils (en + de la masse) | 2                | 3 +<br>lignes de sélection | 1 à 4 +<br>lignes de sélection | 3                    | 1                   | 2 +<br>lignes de sélection |
| Débit en octets/secondes          | 11 K             | 31 K                       | 12 K                           | 20K                  | 34 K                | 12,5K                      |

Figure 1

sur le même cristal, soit de même technologie que l'ensemble du circuit et que tous soient compatibles entre eux via le BUS de communication!!!

Tout ceci nous conduit donc à trouver un plus petit commun multiple à toutes les technologies en ce qui concerne notamment les compatibilité, vitesse et consommation.

Evidemmment, celles qui freinent le plus sont les technologies MOS et si l'on veut rester dans les limites du raisonnable en ce qui concerne la consommation, il est judicieux de fonctionner à une fréquence de l'ordre de 100 kbits/seconde. Il est clair que cela pénalisera les circuits rapides tels que BIPolaires et ECL mais ceci assurera la compatibilité totale des différentes familles sur le BUS communication.

# Et sur quelle distance?

Tout le monde le sait bien, plus on va vite, plus on s'essouffle et moins on parcourt de distance!

Ce point devient alors un corrolaire du précédent et nous ne pouvons pas parler de vitesse de communication sans évoquer la distance associée que pourra raisonnablement parcourir le BUS.

Souvent deux philosophies s'opposent.

La communication se veut être locale pour desservir uniquement des composants dans un environnement immédiat ou bien elle veut avoir pour vocation de réunir différents systèmes éloignés les uns des autres (quelques mètres).

Evidemment certains « vicieux » vous diront qu'ils veulent les deux simultanément, juste histoire d'ajouter un peu de piment au problème.

Que ceux-là soient satisfaits, nous penserons à eux lors de notre choix!

En ce qui nous concerne nous ferons en sorte que le BUS que nous utiliserons soit suffisamment malléable de façon à nous permettre de pouvoir, si le besoin s'en fait sentir, ralentir la fréquence de l'horloge et aller le plus loin possible.

C'est donc à juste titre que le produit vitesse × distance peut être considéré comme un des paramètres de caractérisation d'un BUS.

La **figure 1** donne un exemple à peu près représentatif des principaux BUS utilisés à ce jour.

Les limites physiques de cette relation (vitesse/distance) sont principalement liées aux capacités que forment les différents conducteurs entres-eux, entrainant:

- des modifications de la forme des signaux transmis (intégration..)
- 2) des retards dus aux temps de propagation - tpd - donnant des non-coïncidences temporelles de signaux et dans le cas de liaisons bidirectionneles de grandes probalités de conflits de BUS par réflexion du signal, avec ou sans heurt, avec un signal incident.

Evidemment si on ne peut baisser, voir annuler totalement ces capacités physiques on peut toujours, afin de réduire les constantes de temps R×C, réduire les valeurs apparentes des résistances de tête de la ligne en « bufférisant » le BUS de façon à attaquer le BUS à plus basse impédance. Grace à cela il sera facile d'atteindre quelques centaines de mètres.

Bien sûr tout se paye et la consommation de l'ensemble augmentera. C'est d'ailleurs bien ce que soutend la notion bien connue de « facteur de mérite » d'une porte élémentaire sous la forme du produit tpd × consommation.

# Un BUS série à combien de fils ? Lesquels ? Et pour quoi faire ?

Un, deux, trois,...???

Un:

Là au moins il n'y a pas de mystère, tout doit être dessus!!!... mais est-ce vraiment bien raisonnable?

Un des vrais problèmes de ce type de BUS série, est qu'il est nécessaire de pouvoir retrouver tous ses petits quand ils arrivent et de faire un certain ménage entre les « torchons et les serviettes » à l'arrivée...

Il est vrai qu'on peut tout faire avec un BUS monofilaire. On peut même réussir à transmettre et recevoir des informations en même temps (par exemple en « multiplexant fréquentiellement des signaux mais cela implique de créer des porteuses et des démodulateurs qui prennent de la surface au niveau du cristal).

Evidemment le côté économique de la liaison n'a échappé à personne mais le coût de l'nterface est non négligeable.

deux

les BUS à deux fils sont très nombreux sur le marché.

«Bien sûr, tout le monde triche un peu car il y a les vrais et les faux!!

Les VRAIS sont ceux utilisant réellement deux fils, par exemple

les paires différentielles quoi que..., en regardant bien..., compte tenu du retour par la terre..., de potentiel flottant... Bref soyons sympathique et admettons que ces bus ne nécessitent en effet physiquement que deux conducteurs pour relier des ensembles entre eux.

Les A MOITIE VRAIS, pour ne blesser personne, c'est-à-dire ceux qui nécessitent deux conducteurs plus un rappel de masse concret!

Il est vrai que par abus de langage tout le monde les appelle « BUS à deux fils ».

On trouve sur le marché à ce jour différentes propositions : le BUS IM de ITT Intermetall, le BUS I 2 C de RTC/PHILIPS COMPOSANTS.. voir figure 2.

Souvent ces BUS sont des BUS industriels spécifiques à des constructeurs qui se sont imposés par leurs champs d'applications ou leurs performances.

Les ENCORE MOINS VRAIS - pourquoi un peu moins vrais ?

Un exemple pour imager nos propos: la fameuse liaison « RS 232 ».

En fait lorsqu'on lit attentivement la spécification de l'avis V 24 du CCITT, on se rend vite compte des profondes (voir énorme) différences qui existent entre la notion simpliste d'une liaison à 2 fils et la sombre réalité que représente la structure V 24.

Evidemment, bien souvent, avec uniquement 2 fils, on arrive acrobatiquement à s'en sortir.

On trouve dans la même philosophie le cas de la liaison dite péri-informatique de tout bon Minitel de génération récente qui se respecte.

### trois

après tout ce que nous venons de dire concernant les BUS à deux fils nous pouvons déjà conclure qu'un BUS à trois fils a une vague odeur de petit « parallèle » et que nous n'oserons plus évoquer le mot série à son sujet.

En ce qui nous concerne la conclusion s'impose alors: Va pour deux! (vous remarquerez que nous n'avons rien rajouter histoire de rester aussi hypocrite que tout le monde).

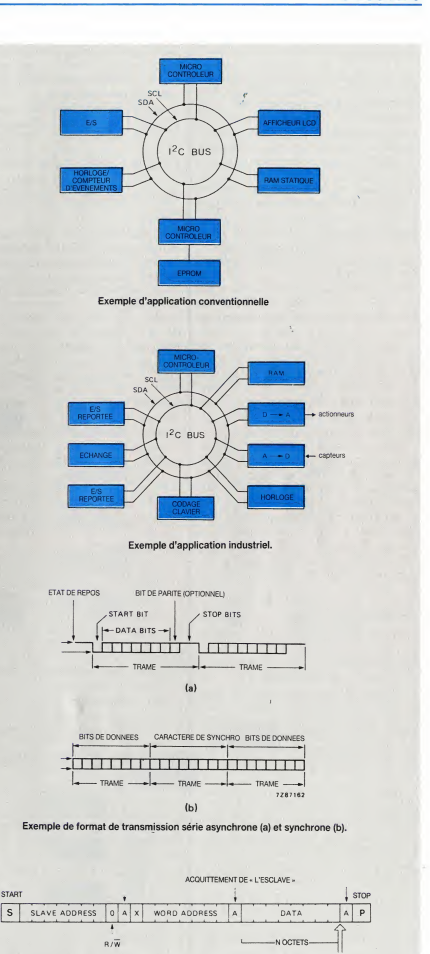


Figure 2

# **TECHNIQUE**

### Lesquels?

Redevenons un peu sérieux et réfléchissons. Quels seraient les informations à transporter par ces deux fils ?

Dans le but de simplifier la réalisation de l'interface de communication, il est intéressant de ne pas recréer ou régénérer ou résynchroniser ou se synchroniser sur le signal, ceci afin d'avoir une référence temporelle et de pouvoir fonctionner d'une façon tout à fait non synchrone (dite asynchrone) avec le signal arrivant (dit incident).

Pour ce faire, il est souvent de bon ton de décider unilatéralement que dans un montage il y aura un organe pilotant le cadencement général du système. Il est à remarquer dès à présent que ceci n'implique pas de savoir qui sera le pilote de l'ensemble par tranche de temps et que ce cadencement soit effectué à fréquence constante ou non.

Dans certains modes de liaison série (par exemple RS 232), il est souvent recommandé (ou nécessaire) de déclarer à quel débit va s'effectuer la liaison afin de se reconnaître rapidement et ne pas perdre de temps « en allant à la chasse » à la valeur du débit.

Tout ceci pour dire que nous sommes plus ou moins obligés de sacrifier sur l'autel du BUS série un des deux fils de communication à une sorte d'horloge (plus ou moins revue et corrigée de façon à ne pas gâcher trop la marchandise).

Et l'autre, le deuxième?

Maintenant que nous risquons de nous comprendre temporellement, nous pouvons essayer de faire parvenir des informations de l'un à l'autre en sachant, et/ou en déclarant, à qui on veut s'adresser.

Bref sur le deuxième fil nous allons transmettre des informations, des données.

Et que diriez-vous si on créait un troisième fil fantôme? Avec une fausse troisième information? pourquoi pas!

C'est-à-dire qu'il ne serait pas « inintelligent » de faire un savant mélange temporel, aux niveaux des phases relatives des signaux présents sur les deux fils déjà existants, pour créer d'autres éléments d'informations (de service par exemple) qui ne pénaliseraient pas la rapidité du système puisque ne jouant que sur des phases relatives.

... Sans oublier le fil de retour de masse...!!! (chut ne dites rien).

### Et pour quoi faire?

Ouf, enfin les soucis arrivent. On commençait à s'ennuyer un peu!

Voici la question à laquelle il est le plus difficile de répondre car elle mérite une attention très particulière parce que tout élément qui sera retenu dans les souhaits que nous émettrons devra tôt ou tard transparaître dans le Protocole qui sera édicté par la suite. Alors prenons notre courage à deux mains et établissons une liste aussi précise (qu'il soit possible de le faire) de nos requêtes. (Remarque : la présentation ci-dessous est volontairement non hiérarchisée)

 Le transfert des données doit être bidirectionnel d'un élément à l'autre,

 chacun des circuits doit pouvoir fonctionner indifféremment soit comme un émetteur soit comme un récepteur si nécessaire,

 chaque circuit doit pouvoir être considéré comme un Maître ou comme un Esclave soit par sa propre fonctionnalité soit par tranche de temps,

 chaque circuit doit avoir sa propre identité tout en restant capable si le besoin s'en fait sentir de reconfigurer son identité à la demande.

 un dispositif d'acquittement doit exister afin d'informer un émetteur que le message ou l'ordre qu'il a envoyé a bien été reçu par celui ou ceux au(x) quel(s) il était destiné.

 qu'il sera possible de connecter sur le bus différentes unités capables de pouvoir prendre le contrôle du BUS à n'importe quel moment,

 que sera déclaré Maître celui qui saura imposer son horloge au BUS,

 que le Maître pourra définir sa propre vitesse sur le BUS,

 que la présence (physique ou électrique) ou non d'un circuit ne devra en aucun cas perturber le fonctionnement du BUS,

- qu'en cas de système multi-

maître, un dispositif de gestion des conflits potentiels du BUS devra exister et être capable de le gérer sans perte ni de temps ni d'information,

que d'un point de vue strictement électrique les gammes de niveaux électriques doivent être capables de supporter différentes technologies (BIPolaire, MOS...) ou principes dans une même techno (TTL, I2L...) ceci afin de pouvoir réunir simultanément sur un même BUS différents utilisateurs ou utilisations,

 que le choix du protocole et/ou du format de transmission soit « ouvert » c'est-à-dire non sclérosant et permettre des extensions futures de codes sans être pénalisant,

- etc.

 et que les LOGICIELS soient SIMPLES à mettre en œuvre et rapides en temps de traitement!!!...

### Retour sur terre

l est bien évident que personnellement nous n'avons rien inventé (nous n'avons pas cette prétention) et que le choix du mode de présentation et de l'élaboration des caractéristiques du BUS n'avait pour but que de vous sensibiliser aux principaux paramètres que nous avons décidé de prendre en compte des réalisations que nous vous proposerons.

Evidemment l'élaboration d'un tel BUS ne demande « que quelques années et quelques personnes » car, une fois le protocole figé, plus question de revenir en arrière sur les choix et donc leurs conséquences à long terme, les industrialisations, etc.

Il vaut donc mieux y regarder à deux fois plutôt qu'une !!!

Apparemment c'est ce qu'ont fait les concepteurs de chez PHI-LIPS lors de l'élaboration du concept de BUS qu'ils ont appelé I 2 C BUS (Inter Integrated Circuit BUS) que nous avons décidé d'utiliser comme support aux réalisations que nous commencerons à vous proposer dès les prochains numéros. En attendant, bien que cela ne soit pas complètement indispensable, un bref

petit rappel historique sera bien commode pour vous faire saisir les raisons de notre choix.

Ce BUS a été élaboré au début des années 80 avec pour cible le marché Grand Public compte tenu de toutes les raisons que nous avons invoquées.

Depuis, des millions de téléviseurs, postes de radio, autoradios utilisent ce moyen de communication interne.

Après être entré par les synthèses de fréquence, les commandes de clavier, les étages petits signaux l'I 2 C est maintenant utilisé dans la totalité des fonctions présentes dans le téléviseur (bases de temps comprises).

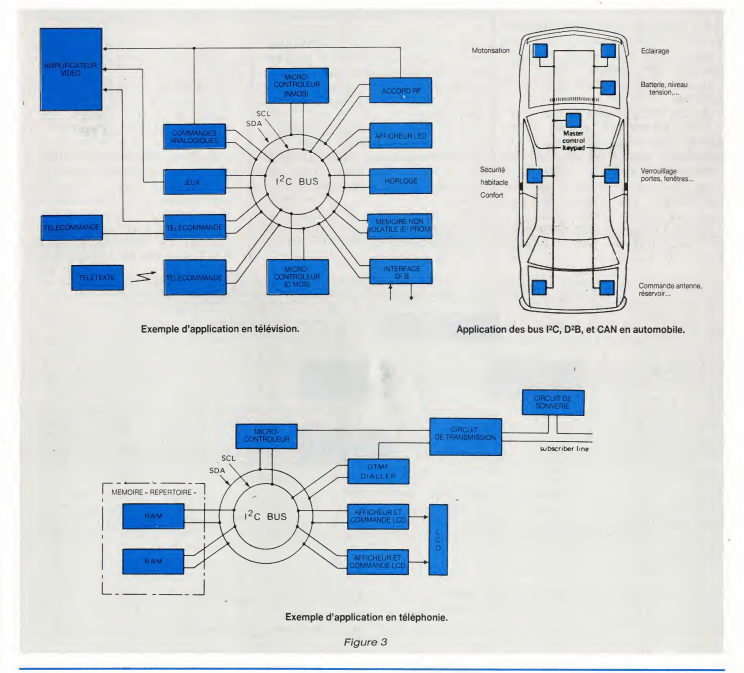
Evidemment, lorsqu'un tel concept est utilisé sur de tels marchés, c'est que l'intérêt économique est fondé et alors des industries de mêmes volumes, fonctionnant aussi à coût serré, se déclarent intéréssées. Ce fut notamment le cas de l'Industrie Automobile qui depuis quelques années utilise aussi le BUS I 2 C pour gérer la plupart des tableaux de bord figure 3.

Malgré beaucoup de similitudes, les fonctions à remplir par les circuits n'étaient pas les mêmes et de nouvelles gammes de fonctions (citons par exemple les convertisseurs A/D-D/A, les RAMs...) furent ajoutées aux catalogues des nombreux fabri-

cants qui pendant ce temps avaient adhéré au BUS I2C grâce à l'achat de licences d'exploitation garantissant de ce fait une VRAI compatibilité au BUS indépendemment des marques.

Un autre marché grand demandeur de grandes quantitées à faible coût est celui de la Téléphonie moderne, c'est-à-dire celle qui possède des mémoires, des générateurs de fréquences vocales, des afficheurs LCD,... Ici aussi le BUS I 2 C a fait une très belle percée et du ravage.

Dans l'intervalle de temps, les marchés professionnels ont été un peu « chahutés » par des soucis économiques et lors de reoptimisations des coûts, beau-



# **TECHNIQUE**

coup de PME/PMI et de grands groupes ont redécouvert ce fameux BUS I C 2. D'autres questions ont donc surgi et des compléments de famille sont apparus (interface I 2 C/μC...).

Et demain, me direz-vous? La domotique? Immense marché... même chanson! Alors étant donné l'arsenal de circuits déjà existants nous avons décidé de commencer dès maintenant!

### Constitution générale d'un circuit compatible au BUS I 2 C

a figure 4 donne les grandes lignes conventionnelles du schéma-bloc d'un circuit baptisé, par abus de langage, « I 2 C ».

Il se compose de deux grandes entitées.

A) la partie « utile » du circuit. C'est bien sûr la partie physique où se trouve réalisée la fonctionnalité électronique que l'on souhaite remplir.

La plupart du temps se sont les qualités électriques de cette fonction qui déterminent le type de technologie à employer pour la réalisation du circuit intégré final et il faudra bien par la suite

Tableau des différentes fonctions raccordables en I 2 C

|  | TV | Radio | Audio | Téléph. | Industrie | DOMO |
|--|----|-------|-------|---------|-----------|------|
| Réception TV Réception radio Traitement audio Commande infra rouge Commande afficheurs LCD Commande afficheurs LED Commutateur Peritel Synthétiseur de parole DTMF I/O Convertisseur A/D-D/A Horloge/Timers RAM EEPROM |    |       |       |         |           |      |
| Micro 8 bits<br>Micro 16 bits  | •  | •     | •     | •       | •         | •    |

que toutes les différentes réalisations des interfaces I 2 C présentent de l'extérieur les mêmes caractéristiques quelles que soient les différentes technos employées.

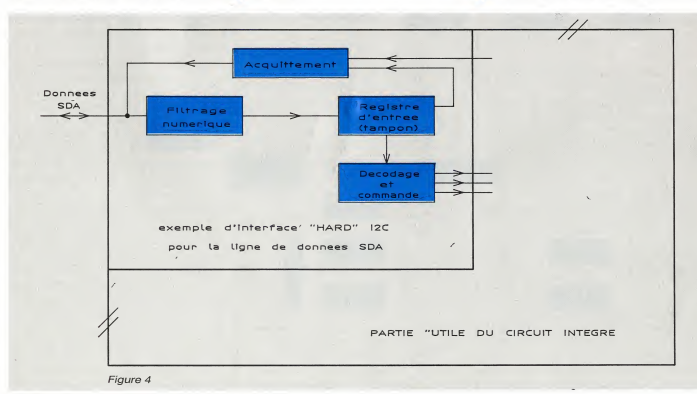
B) l'interface de liaison I 2 C. Sa réalisation doit être telle qu'elle satisfasse intégralement toutes les caractéristiques du BUS tant électriques que temporelles

Sa dimension physique est directement liée au niveau de complexité de la fonction utile à remplir. Afin de mieux nous faire comprendre, prenons quelques exemples :

— Si la fonction utile est simple

(commande d'un afficheur à LED) la partie pilotée par le BUS ne sera qu'esclave du message reçu et à ce titre ne fera que recevoir des informations provenant d'un maître. Quelle que soit la complexité du protocole de communication, le fabricant du circuit inté-

tion, le fabricant du circuit intégré pourra donc alléger la réalisation de l'interface « hard » I 2 C à ce cas de figure particu-



lier et ainsi ne pas en pénaliser le coût.

 Dans les cas plus compliqués où la partie utile doit pouvoir, par tranche de temps, prendre la commande du BUS, il sera alors nécessaire que l'interface soit capable de gérer les priorités et conflits de BUS. Ceci rend bien évidemment des plus volumineux la partie hard de l'interface.

Une estimation statistique globale donne (toutes applications confondues) que dans 80 % des cas c'est l'interface de type simple qui est requis.

Examinons maintenant un peu plus en détail le contenu et l'organisation interne de cet interface afin de mieux comprendre son fonctionnement et ses qualités intrinsèques.

Du fait du choix de transmission série il est pratiquement toujours nécessaire de disposer d'un registre d'entrée à « entrées série » afin d'engranger la (les) série(s) de données arrivant par flot.

Afin de prévenir l'expéditeur du fait que l'on a bien reçu son message, en tous cas que l'on a au moins reçu l'« enveloppe » un

dispositif d'envoi d'accusé de réception (que nous détaillerons plus tard) est prévu et, afin, de dissocier temporellement l'expéditeur et le destinataire un étage tampon d'entrée (constitue d'un registre « latch » (verrou) est disposé.

Par la suite, le contenu de ce registre sera présenté en parallèle à l'autre partie du circuit afin de commander les différentes fonctions utiles du composant.

On peut aussi remarquer sur le schéma que la flèche est bi-directionnelle car ces étages tampon doivent assurer parfois des applications de type « temps réel » nécessitant de renvoyer vers le maître des accusés de réception qui sont en relation, mais indirectement temporellement avec celles reçues (par exemple lors de l'inscription de données dans des mémoires EPROM).

Fréquemment on dispose, en amont de ces registres, d'ensembles de pré-filtrage numérique de type temporel (souvent par comptage) sur les deux fils du BUS afin d'anihiler l'éventuelle présence de (vilains) parasites (en fait c'est l'équivalent du BEGON jaune ou vert selon les saisons!!).

Parfois, pour certains types d'applications particulières, il est nécessaire de disposer des translateurs de niveaux électriques afin d'aligner les tensions internes au circuit aux potentiels plus ou moins flottants qui peuvent être présents sur le BUS.

Un dernier cas de figure peut encore survenir lorsque l'on souhaite avoir une information « hard » indiquant qu'une coupure d'alimentation a eu lieu pendant que l'on ne s'occupait pas du circuit en question.

A titre de complément d'information et de façon à vous donner un ordre de grandeur, selon les complexités souhaitées ou requises, l'intégration de l'interface est réalisée à l'aide de l'équivalent d'environ 200 portes dans le cas d'esclaves standards ou d'environ 1000 portes dans le cas d'applications complexes multimaîtres.

Après ces deux longues séances d'échauffement et de mise en jambes, nous sommes prêts à affronter l'utilisation concrète du concept BUS I 2 C en vue de la réalisation d'applications domotiques.

D. PARET

# INFOS

### COMMUNIQUÉ

En 1985, deux milliards de photocopies ont privé la Presse Française d'un milliard de francs de chiffre d'affaires (d'après les études INFRATEST et BIPE). Et, depuis, le phénomène n'a fait que s'accentuer avec la progression du parc de machines, augmentant d'autant le préjudice causé.

De toute évidence, les publications destinées aux entreprises et aux professionnels - qui constituent essentiellement un véhicule d'information « utile » - sont parmi les principales victimes du « photocopillage ».

Il faut donc bien savoir que l'abus de la photocopie risque, à terme, de condamner une forme de presse qui demeure le principal moyen de formation permanente des acteurs de la vie économique et sociale.

Il faut aussi considérer que distribuer des photocopies c'est communiquer une information apprauvrie dans la mesure où elle est privée de l'enrichissement apporté par le contenu rédactionnel et publicitaire de la revue dont elle extraite.

Il ne faut pas oublier enfin que, aux termes de la loi du 11 mars 1957, toute reproduction ou représentation intégrale ou partielle par quelque procédé que ce soit, des pages dans la présente publication faite sans l'autorisation de l'éditeur est illicite et constitue une contrefaçon.

AVANT DE PHOTOCOPIER PENSEZ A TOUT CELA

### Infos Salons

Du 9 au 12 avril 89, se dérouleront, dans le Hall 1 du parc des expositions de la porte de Versailles, MEDIA-VEC et CONSUMELEC 89.

Inutile de vous présenter MEDIAVEC, Salon dédié aux nouveaux médias: câble, transmission par satellite et au matériel afférent, dont ce sera la quatrième édition. CONSUMELEC 89, 1<sup>re</sup> édition, se définit comme le premier salon **professionnel** de la distribution Audio, Vidéo et Electronique Domestique. Il comble partiellemnt le trou laissé vacant par le Salon international du Son et de la vidéo, désormais biennal, dont la prochaine édition devrait avoir lieu en 90. **Mais** CONSUMELEC est un salon **strictement** réservé aux professionnels. Les amateurs avertis, dont les lecteurs de Radio-Plans, pourront venir le 12 avril uniquement sur invitation spéciale, nous en reparlerons dans notre prochain numéro.

MEDIAVEC et CONSUMELEC sont deux manifestations organisées par Bernard Becker Communication.

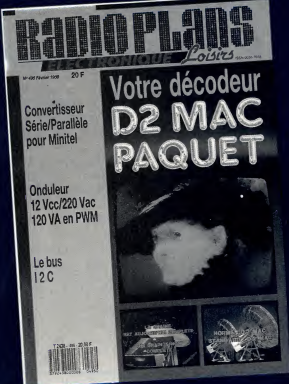
### **Bernard Becker Communication**

161, bd Lefèbvre, 75015 Paris

Tél. : (1) 45.33.74.50 Télex : 201 875 F

Télecopie: (1) 45.32.71.29

# VOUS AVEZ D'EXCELLENTES RAISONS DE VOUS ABONNER!



### C'est simple

Il vous suffit de remplir et nous retourner le bulletin ci-dessous.

### C'est pratique

Vous recevez chez vous, pendant 1 an, votre revue dès sa parution.

### C'est économique

Votre abonnement vous coûte moins que le prix de 11 numéros.

RADIO PLANS 1 an - 12 numéros FRANCE: 216 F ETRANGER: 321 F

### **BULLETIN D'ABONNEMENT**

**RP 495** 

Veuillez m'abonner à RADIO PLANS

pour une durée d'un an (12 numéros)

France: 216 F Etranger: 321 F

Ci-joint mon règlement à l'ordre de

RADIO PLANS par:

☐ chèque bancaire ou postal

□ carte bleue N° .

Date d'expiration :

Signature:

Coupon à retourner accompagnée de votre règlement à :

RADIO PLANS (service abonnements), 2 à 12, rue de Bellevue, 75019 PARIS

Nom, prénom

Adresse

Code postal

Ville

Ecrire en CAPITALES

N'inscrire qu'une lettre par case. Laisser une case entre deux mots. Merc

HALL THE CONOUE CONSTA

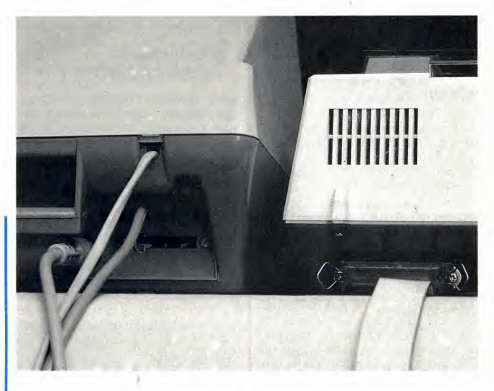
Une facture peut vous être adressée sur demande expresse de votre part.

Attention! Pour les changements d'adresse, joignez la dernière étiquette d'envoi, ou à défaut, l'ancienne adresse accompagnée de la somme de 2,20 F en timbres-poste et des références complètes de votre nouvelle adresse. Pour tous renseignements ou réclamations concernant votre abonnement, joindre la dernière étiquette d'envoi.

# \_\_Un convertisseur\_\_\_série-parallèle\_\_\_sérielMinitel\_\_\_

ans notre nº 462, nous avions décrit un convertisseur de données parallèle-série, utile notamment pour attaquer un MINITEL par les données issues d'une prise de micro-ordinateur. Beaucoup de lecteurs nous ont demandé comment faire l'inverse, c'est-à-dire transformer en données parallèles les signaux fournis par la prise DIN d'un MINITEL. Ce n'est guère plus compliqué, et les mêmes composants peuvent servir, à commencer par le circuit « UART » qui renferme un émetteur et un récepteur série. Entre autres possibilités, ce montage permettra de « sortir » sur imprimante des messages frappés au clavier d'un MINITEL soit en

local, soit à distance grâce au



### La prise du MINITEL :

a prise « péri-informatique » du MINITEL est beaucoup plus qu'une simple prise DIN ou un connecteur d'imprimante : elle n'est ni plus ni moins que le point de départ d'un véritable « réseau local » informatique baptisé RESEAU MINITEL.

Sur ce réseau peuvent communiquer des équipements aussi divers que des imprimantes, des lecteurs de carte à mémoire (LE-CAM), des crayons optiques lecteurs de codes-barres, ou des micro-ordinateurs. Le tout communique évidemment avec le MINITEL, et par son entremise, avec les « serveurs ».

Le support physique de ce réseau est constitué par de simples cordons DIN « croisés » (les cordons stéréo classiques sont, eux, « droits »).

On retrouve en fait un peu là, l'architecture des réseaux vidéo bâtis autour des prises « PERITEL » : des cordons croisés permettent de faire dialoguer des appareils munis de prises de mêmes brochages.

Sans entrer dans les détails des spécifications du réseau MINI-

modem incorporé.

# REALISATION

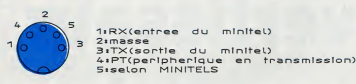


Figure 1

TEL (rassemblées dans un épais volume disponible auprès du CNET), limitons nous à commenter le brochage de la prise tel qu'il est donné à la **figure 1**:

La broche 2 est à la masse, comme en audio : sa position symétrique, centrale, permet qu'elle soit toujours raccordée, avec des câbles croisés ou non.

La broche 1 véhicule un signal série nommé «RX» (réception par le MINITEL) : c'est l'entrée du MINITEL.

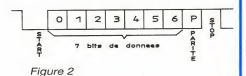
La broche 3 correspond au signal «TX» (émission par le MINITEL) c'est-à-dire à la sortie du MINITEL.

La broche 4 amène au MINI-TEL une information appelée PT (périphérique en transmission), qui l'informe que l'appareil directement branché sur la prise DIN lui envoie des données.

C'est le cheminement de signaux PT tout au long d'un réseau MINITEL pouvant comporter de multiples périphériques connectés en chaîne, qui permet de mettre de l'ordre dans les échanges.

La broche 5 n'a pas la même affectation selon les types de MINITEL: véhiculant autrefois un signal pratiquement inutile (TP indiquant la mise sous tension du MINITEL), elle fournit une tension d'alimentaion non régulée sur les derniers modèles (attention, ce n'est pas du 5 V...)

Le « format » des messages échangés sur les fils RX et TX est conforme à la définition de la figure 2 : il est identique à celui utilisé en ligne par l'intermédiaire du modem (un bit de start à 0, sept bits de données, un bit de parité, et un bit de stop à 1).



La vitesse des échanges est de 1200 bauds, sauf contre-ordre donné par le clavier ou télécommandée par un serveur ou un périphérique. Il n'y a en général pas lieu de cherche à modifier cette vitesse, notamment dans le cas qui nous occupe: transformer le message série délivré par le MINITEL en un mot parallèle de sept bits ASCII avec STROBE, compatible CENTRONICS.

# L'interface « CENTRONICS » :

a norme CENTRONICS est adoptée par la majorité des constructeurs d'imprimantes parallèles: elle repose sur l'utilisation d'un connecteur bien particulier à 36 broches, et de signaux de « poignée de main » bien définis.

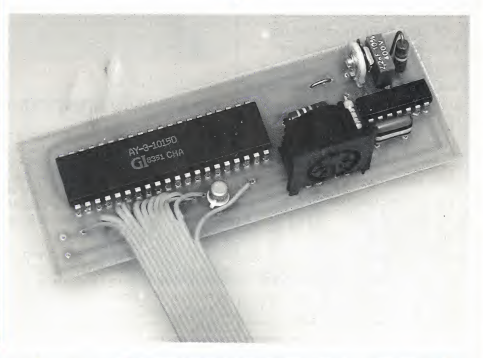
La figure 3 donne l'exemple du brochage de la prise d'une imprimante courante, la GP 100 SEI-KOSHA: on y retrouve les 8 fils de données (le huitième restant à zéro en ASCII 7 bits), le

| Pin  | Signal      | Pin  | Signal  |
|------|-------------|------|---------|
| 1    | STROBE      | 19   | GND     |
| 2    | DATA 1      | 20   | GND     |
| 3    | DATA 2      | 21   | GND     |
| 4    | DATA 3      | 22   | GND     |
| 5    | DATA 4      | 23   | GND     |
| 6    | DATA 5      | 2 4  | GND     |
| 7    | DATA 6      | 25 - | GND     |
| 8    | DATA 7      | 26   | GND     |
| 9    | DATA 8      | 27   | GND     |
| 10   | ACK         | 28   | GND     |
| 11   | BUSY        | 29   | GND     |
| 12   | GND         | 30   | GND     |
| 13   | NC          | 31   | INITIAL |
| - 14 | GND         | 32   | ERROR   |
| 15   | GND         | 33   | GND     |
| 16   | GND         | 34   | CLK     |
| 17   | CHASSIS GND | 35   | TEST    |
| 18   | + 5 V       | 36   | + 5 V   |

Figure 3

STROBE déclenchant la prise en compte des données sur un front descendant, et l'accusé de réception ACK permettant l'appel du caractère suivant.

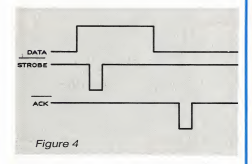
S'y ajoutent de nombreux fils de masse (blindages), un BUSY permettant à l'imprimante de signaler qu'elle est occupée autrement que par une absence de ACK, divers signaux propres à la GP 100 (hors norme CENTRONICS), et du 5 V dont nous trouverons facilement l'usage.



La **figure 4** décrit le cycle qui se reproduit à chaque caractère et qu'il va s'agir pour nous de reconstituer à partir des données série émanant du MINITEL.

Remarquons immédiatement que rien sur la prise DIN du MINITEL ne permet de lui demander de suspendre un instant l'émission de données: nous devrons donc faire en sorte que celles-ci ne se présentent pas trop vite pour les possibilités de l'imprimante utilisée, soit intercaler une mémoire « buffer ».

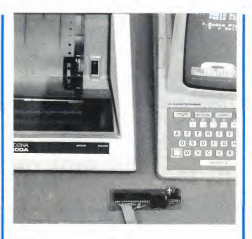
Dans le cas de la GP100, notamment, il peut être nécessaire d'attendre plusieurs secondes lorsque l'impression d'une ligne entière se déclenche. Aucun problème toutefois si les caractères à imprimer proviennent d'une frappe clavier!



## La face cachée de l'UART :

Notre convertisseur parallèlesérie n'utilisait que la moitié d'un circuit « UART » AY-3-1015 D de General Instrument : l'émetteur série. Notre schéma de la figure 5 fait usage de l'autre, le récepteur. Bien entendu, ces deux montages pourraient être réunis en un seul, avec une horloge commune, autour d'un unique circuit UART pleinement rentabilisé.

Il nous semble toutefois plus souple de posséder deux montages séparés: on pourra les utiliser de part et d'autre d'une liaison série (par exemple pour lister des programmes sur une imprimante parallèle à travers une ligne téléphonique et les modems de deux MINITEL), ou ensemble avec des fréquences d'horloge différentes pour changer de rythme de modulation (de 300 à 1200 bauds, par exemple), voir même de type de parité.



Comme la dernière fois, notre horloge n'est qu'un simple multivibrateur CMOS réglé sur 19200 Hz pour 1200 bauds (52  $\mu$ s à l'oscilloscope) : c'est beaucoup plus économique qu'un classique générateur de bauds à quartz et diviseur, et tout à fait assez stable en environnement domestique si les composants RC sont de bonne qualité.

Les deux portes CMOS inutilisées pour l'horloge servent à obtenir l'impulsion négative de STROBE par différenciation du signal « DAV » (data valid) délivré par l'UART. DAV est remis à zéro, en attendant la réception du caractère suivant, par le signal ACK de l'imprimante appliqué à la broche RDAV de l'UART (reset DAV).

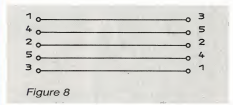
Cela confirme que ce signal ACK, exploité uniquement par l'UART, n'atteint pas le MINITEL, pas plus que le BUSY: si le MINITEL envoie trop de données pour l'imprimante (ou le destinataire des mots parallèles), il y en aura de perdues.

### Réalisation pratique :

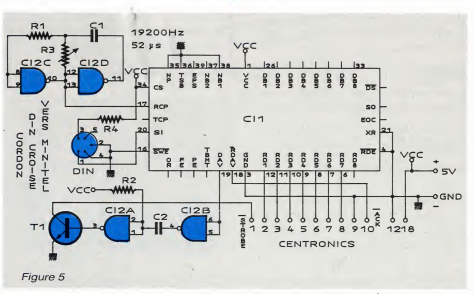
e circuit imprimé de la figure 6 reçoit tous les composants du montage, à l'exception du connecteur CENTRONICS qui sera porté au bout d'un câble à 12 conducteurs aussi court que possible (quelques dizaines de centimètres). L'un de ces fils amène le + 5 V, dans la mesure où celui-ci est disponible sur le connecteur de l'imprimante (c'est le cas avec la GP 100).

A défaut, deux pastilles sont prévues pour amener un 5 V extérieur (avec un MINITEL récent, on peut intercaler un 7805 entre ce point et la broche 5 de la prise DIN).

Après câblage selon la figure 7, on mettra le montage sous tension et on ajustera l'horloge à 19 200 Hz aussi exactement que possible (52 µs à l'oscilloscope à défaut de fréquencemètre numérique).



Il ne restera plus alors qu'à acheter ou réaliser d'après la figure 8 le cordon DIN croisé permettant le raccordement au MINITEL, ou à un maillon du « réseau MINITEL ». Un essai pourra être fait en frappant quelques touches puis en envoyant un « retour chariot » par pression simul-



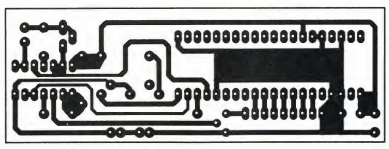


Figure 6

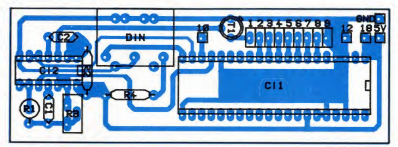


Figure 7

tanée de la touche de minuscules et d'ENVOI. Pour obtenir l'impression, il faut que l'imprimante soit « configurée » de façon à faire un « line feed » (saut d'une ligne) lors de l'exécution d'un retour chariot (sur la GP 100, il faut positionner un interrupteur à l'intérieur).

En cas d'impression de caractères erronés, il pourra être nécessaire de fignoler le réglage de l'horloge jusqu'à ce que la **perfection** soit obtenue.

N'essayez pas (ou plutôt si !) de faire « recopie » sur imprimante d'une consultation de serveur : d'abord les caractères se succèdent bien trop vite pour une imprimante démunie de buffer, et par ailleurs, les codes graphiques et de contrôle spécifiques à TELETEL déclencheront n'importe quoi sur votre imprimante!

Les imprimantes spéciales « vidéotex » sont équipées d'un puissant logiciel qui « filtre » ou convertit ces codes.

Des résultats intéressants peuvent cependant être obtenus sur des serveurs utilisant uniquement des caractères ASCII.

Sans en arriver là, vous disposez maintenant d'un moyen simple pour garder une trace des messages reçus sur le « répondeur télématique » que vous avez peut-être réalisé dans le cadre de nos articles...

Patrick GUEULLE

### Nomenclature.

### Résistances

 $R_1: 680 \text{ k}\Omega$  $R_2: 2,2 \text{ k}\Omega$ 

 $R_3$ : pot ajustable 10 k $\Omega$ 

 $R_4:3,9 \text{ k}\Omega$ 

### Condensateurs

 $\begin{array}{c} C_1: 2,2 \ nF \\ C_2: 10 \ nF \end{array}$ 

### **Transistor**

T<sub>1</sub>: BC 107

### Circuits intégrés

IC1: AY-3-1015 D(Gi)

IC2: 4011 B

### **Divers**

Embase DIN 5 br. 45° pour CI Connecteur «Centronics » 36 broches ou équivalent



# INFOS

### LABOTEC

Le self service du circuit imprimé

La société T.E.C. FRANCE et la société SICERONT KF fabricant bien connu de produits pour l'industrie conditionnés en atomiseurs, ont élaboré, dans leur gamme de matériel professionnel destiné à la fabrication de circuits imprimés: LABOTEC 002. Ce produit est en laboratoire clef en main pour prototypes, petites et moyennes séries.

LABOTEC repose sur l'utilisation d'un meuble compact, moins de 1 m² au sol, fonctionnel et très esthétique, dans lequel tous les éléments nécessaires à la fabrication de C.I. sont intégrés procurant ainsi une très grande souplesse d'utilisation. Il peut sans problème être installé dans une surface de vente, dans un local de club, une MJC...

Le coté service procuré par LABO-TEC installé chez un distributeur de composants devrait particulièrement séduire la clientèle.



LABOTEC se compose de :

- 1 banc à insoler double faces, pompe à vide.
- 1 bac à graver simple et double faces.
- 1 plan éclairant  $220 \times 350$ . 1 cuvette de rinçage et mylars.

Toutes les commandes sont intégrées dans un pupitre en face avant.

Dans un but didactique les sociétés T.E.C. FRANCE/KF ont également conçu un modèle spécial LABO-TEC 005 pour lycées, collèges et universités. La fabrication complète du C.I. est facilitée par des synoptiques d'utilisation très explicatifs.

LABOTEC est le fruit d'une longue expérience technique et commerciale, dans le domaine de la fabrication des circuits imprimés où le besoin d'un laboratoire complet clef en main se faisait sentir.

### T.E.C. FRANCE

10, résidence du Parc 93120 LA COURNEUVE

Tél.: (1) 48.35.95.75

### **VENTE AU DÉTAIL** ₽ 42.87.75.41 du lundi au samedi de 9 h à 12 h et de 14 h à 19 h Accès périphérique : Porte de MONTREUIL à 800 m Mètro : ROBESPIERRE AUCUNE COMMANDE INFERIEURE à 200 **POUR ENREGISTRER** CANAL + sans passer par votre téléviseur

VENTE PAR CORRESPONDANCE 118, rue de Paris 93100 MONTREUIL

**VENTE EN GROS** SERVICE APRÈS VENTE 13, rue Edouard Vaillant 93100 MONTREUIL **2 42.87.30.60** TÉLEX: 232 503 F

FAX: 48.59.25.35

ш

4

•

4

U

П

П

Ö

ш

ш

### MICROORDINATEUR THOMSON T 07/70 bilingue

230F

230F

330F

80F

حاسب (707-701)



Clavier OWERTY et arabe (permet d'afficher simultané-ment à l'écran l'alphabet latin ou arabe) fourni avec crayon optique. Lecteur de cartouche. Cartouche basic bilingue fournie. 64 ko RAM (extension à 108 ko). PAU-SECAM/PERITEL. 5 connecteurs de sortie. 220 V. 16 couleurs. Incrustation video. Clavier musical (5 octa-ves). Manuels français et arabe.

Prix: 790F TTC (port dû) 666F IT Par quantité, nous consulter.

### **POUR RECEVOIR LES CHAINES TV** (son + image)

Sur moniteur vidéo, magnétoscope

portable chaîne HiFi etc... Platine FI + Tuner UHF livrés en modules précâblés et schéma (port 35<sup>P</sup>)

Platine FI + Tuner VHF livrés avec modules pré-câblé et schéma (port 35°)

Idem 2e avec clavier 8 touches. (port 50F)

Alimentation 12 V pour I, II, III

### **Ensemble complet**

Permet la réception des chaînes TV et l'enregistrement de Canal + sur magnétoscope, moniteur vidéo, chaîne hifi, etc.

teur video, chaine nil, etc.
Comprenant: platine FI + tuners VHF et UHF +
clavier 8 touches.

450F
(port dü)
(Matériel vendu en modules montés à assembler, fournis complets avec schémas).

### **LOGICIELS HAUTE QUALITÉ**

Pour micro-ordinateurs THOMSON (TO7, TO8, TO9, MO: - AMSTRAD (464, 664, 6128) - COMMODORE 64 - MSX Le lot de 5 pièces (même console) ...... Le lot de 10 pièces (même console

### LOGICIELS

Par 100 pièces ...... 170



Ensembles en promotion 

MATRA 56 Ko + magnéto K7 + guide instruction + guide initiation + 4 K7 de jeux + Péritel + cordons 1390F + imprimante + livre astuces + moniteur ....

(port 35F)

100F (port 35F) Extension poignée de jeux ...... Adaptateur antenne (permet l'utilisation de vo sur TV non munie de prise Péritel) ...... 130F (port 35F) 90F (port 35F) Papier imprimante (les 6 rouleaux) ....... **50**F (port 35F) Livre les astuces d'Alice ...... 200F (port 35F Magnéto K7 informatique ...

Moniteur composite vert

Prix: 590F (port dû) Imprimante Matra

290F (port 50 F)

Logiciels Matra: 80° pièce (port 20 F). Les 5: 350° (port 35 F)

Batterie « général électric » rechargeable 12 V - 2.5 A. PRIX ..... 80F (port 30 F)

### **ORDINATEUR** portable OLIVETTI

8088 - 512 Ko. 2 lecteurs 720 Ko en 31/2. Ports série et parallèle. Ecran LCD régla-Boitier extra plat. Clavier AZERTY. Horloge. Batterie interne ou alimentation externe 110 V/220 V. Livré avec DOS 3.2 + manuel en français + housse.



PRIX 10500F 5590F TTC 4713FHT

### **DISQUETTES**Disquettes 5 1/4 DF/DD par 10. < 10

uisquettes 5 1/4 DF/DD par 10. < 100: **2,80f** < 1000: **2,70f** , > 1000: **2,50f** l'unité Nos disquettes sont livrées par boite de 10 avec pochettes et étiquettes.

### ORDINATEUR PORTABLE **EPSON PX 8**



64 Ko interne - Basic 5.2 -CP/M 2.2 - Clavier AZERTY - Ecran LCD 8X80 - Microcassette incorporè - Fourni avec adaptateur d'alimen-tation - Manuel d'utilisation et manuel de basic en fran-cais + 1 logiciel Micropo.

| Prix: 333                        |           |
|----------------------------------|-----------|
| En option:                       | (port dû) |
| Extension memoire 120 Ko         | 450F      |
| Unité universelle                | 350F      |
| Double lecteur de disquette 51/4 | 900F      |
| Batterie externe                 | 450F      |
| Logiciel dbase II                | 200F      |
| Logiciel CP/M (31/2 ou 51/4)     | 250F      |

Floppy 514 DF/DD pour AMSTRAD 464, 664, 6128, ... 490F (port 50 F) 1512. Compatible PC ..... Cordon alimentation 20 Alimentation pour Floppy ou ordinateur + 5, + 12, 12 15 A source books. ... 250F (port 50 F) Câbles de liaison + connecteurs pour

### **CLAVIERS**

AZERTY Ordinateur
a) 48 touches. Dim. 21 x 9. Prix ... **50 F** (port 15 F)
b) 54 touches. Dim. 30 x 13. Prix . **75 F** (port 35 F)
c) 67 touches. Dim. 30 x 14. Pavé directionnel.

90 F (port 35 F) 



• SIMPLE: réception sur tout poste radio FM, auto-radio, chaîne Hi-Fi, etc. Il suffit de déplacer la fréquence pour trouver

une zone libre sur votre radio actuelle en FM. • DISCRET: sans fil, sans branchement, sans antenne exté-

• PRATIQUE: petit et léger, fonctionne avec une pile courante

de 9 volts jusqu'à 250 h en continu (livré sans pile). • UTILE ET EFFICACE: pour surveiller enfants, commerces, garages, personnes malveillantes, ennemis, malhonnêtes, etc.

Pour les bricoleurs, une vraie radio libre très facilement

Essayez cet appareil (meilleur rapport qualité-prix de cette

Plus de 30.000 exemplaires vendus à ce jour ! Fourni aux protessionnels, détectives, gardiennages, etc.

Bon a renvoyer a . SCANNER'S - B.P. 26 - 13351 MARSEILLE CEDEX 5 TEL. 91.92.39.39 + - TELEX 402.440 F PRAGMA

| en recommandé sous 48 h       |
|-------------------------------|
| - 15 F de port en recommandé, |
| 8                             |
|                               |
|                               |

# LES COMPOSANTS A LA CARTE

Composants électronique Micro-informatique



J. REBOUL

25

34, rue d'Arène - 25000 BESANÇON Tél. 81 81 02 19 et 81 81 20 22 - Telex 361711 Magasin Industrie: 72, rue de Trépillot, BESANÇON Tél. 81 50 14 85 - Télécopie 81 53 28 00

DIJON: 23 bis, rue Henri Bazin, 21300 CHENOVE Tél. 80 52 06 10 · Télex 351 328

26 L'ELECTRONIQUE DE A À Z

RADIO ELECTRONIQUE

BP 914, 26009 VALENCE CEDEX Tél. 75 55 09 97 · Télécopie 75 55 98 45 Minitel: 36 15 SOURI

Industries, Lycées, Administrations "Ouvrez votre compte"

### RADIO BEAUGRENELLE

6, rue Beaugrenelle - 75015 Paris Tél.: 45.77.58.30

Composants électroniques - Kits -

Ouvert : du lundi au vendredi de 9 h à 12 h 30 et de 14 h à 18 h30 le samedi de 9 h à 12 h

20, rue Galvani (métro : PT Champeret) 75017 PARIS - Tél. : 45.72.26.99 Télécopie: 45.74.26.92

- Circuits imprimés étamés (simple, double face)
- Face avant aluminium 1 à 3 mm Implantation (C.A.O)
- Réalisation prototypes

### KANTELEC DISTRIBUTION

27 bis, rue du Général Gallíéni 97200 FORT de FRANCE - MARTINIQUE

Tél.: (596) 71.92.36 - Télex: 912 770

Distribue JELT - Composants électroniques - Kits - H.P. Résistances - Condensateurs - Département librairie.

> **IMPRELEC** 74550 PERRIGNIER Tél.: 50.72.46.26

Spécialiste du circuit imprimé au service des professisonnels et amateurs. Métallisation par œillets. Réduction et agrandissement schémas. Services rapides. Remises par quantités.

COMPOSANTS ELECTRONIQUES - CONNECTIQUE INFORMATIQUE KITS - SONO - MESURE - OUTILLAGE - MAINTENANCE

12 et 19, rue Tonduti de l'Escarène 06000 NICE Tél. 93 80 50 50 - 93 85 83 75

Fax: 93 85 83 89

94, avenue de Fétilly 17000 LA ROCHELLE

Tél.: 46.34.53.80 Composants actifs, passifs,

spéciaux, mesure, produits pour C.I., kits, etc... KITS VELLEMAN

Plus de 2500 références en stock VENTE AU MAGASIN ET PAR CORRESPONDANCE.

Du lundi au samedi : 9 h - 12 h et 14 h - 19 h.

CATALOGUE ILLUSTRE contre 15 F

### ELECTRONIC 63

29, place du Changil 63000 CLERMONT-FERRAND - **Tél.** : **73.31.13.76** 

COMPOSANTS ELECTRONIQUES CIRCUITS IMPRIMES A LA DEMANDE

OUVERT : Lundi 14 h/19 h - Mardi au Samedi 9 h-12 h/14 h-19 h

**ELECTRONIC DISTRIBUTION** 13, rue F. Arago 97110 Pointe à Pitre - GUADELOUPE Tél. : (590) 82,91.01 - Télex 919.907

Distribue: JELT - H.P. - divers - Kits - Composants électroniques - Dép artement librairie.

### ELECTRONIC

97

100, bd Lefèbvre - 75015 PARIS Tél. 48 28 06 81 - Télex KNelec 206216 S

Composants électroniques - Grands choix de composants japonais, européens - Mesures, Antennes. Spécialiste pièces détachées vidéo-TV. PROMOTION: Lignes à retard PHILIPS DL 470: 20 F

Ouvert du mardi au samedi de 9 h 30 à 13 h et de 14 h à 19 h

Votre publicité ici :

Rens.: 42.00.33.05

### RÉPERTOIRE DES ANNONCEURS

| A  | L  |
|--|--|
| ADS  | LYON RADIO<br>COMPOSANTS 11-10   |
| AG ELECTRONIQUE 3  B   | M MABEL 18   |
| BERIC  | MAGNETIC FRANCE 16-17-30<br>MAJCHRZAK 101<br>MATEK 16<br>MEDIASAT 30<br>MEDIAVEC 77  |
| C CAPELEC  | MILLE ET UNE PILES (ABPE 1001) 16 MMP  |
| LORRAIN 101  | P  |
| D DILEC 10   | PRAGMA SCANNERS 99 PRES (ELECTPRATIQUE) 26 PRES (AUDIOTECH) 6 PRES (HAUT-PARLEUR) . 12 PRES (HIFI VIDEO) 16  |
| E  |  |
| EDUCATEL (UNIECO) . 51 à 54 ELC (CENTRAD) II° couv. ELEN 100 ELECTRONIC DISTRIBUTION 100 ELECTRONIC 63 100 | RADIO BEAUGRENELLE 1000 RADIO ELECTRONIQUE 1000 RADIO MJ 15 RCEE 13 REBOUL ETS 1000 ROCHE 14   |
| <u>.</u>   |  |
| FLAM   | SELECTRONIC . III <sup>c</sup> couv22<br>SILICON CENTER . 12<br>SLOWING . 11<br>SODECOM  |
| H       HDM       8         HIFI DIFFUSION       100         HOHL & DANNER       3                         | SOLDELEC (TELE LABO) . 101<br>SPE (RADIO-PLANS) 76   |
| I  | T TCICOM   |
| IMPRELEC 100<br>INGELOR 8  | U UNIECO (EDUCATEL) . 51 à 54  |
| K<br>KANTELEC  | The second secon |
| DISTRIBUTION   | <b>Y</b> YAKECEM   |

### LES COMPOSANTS A LA CARTE

YON RADIO COMPOSANTS

46, Quai Pierre Scize 69009 LYON - Tél. : 78.39.69.69 TOUS LES COMPOSANTS

CHOIX - QUALITÉ - PRIX

L<sub>B</sub>

69

56

**C** Tél.: 78.39.69.69

**DU NOUVEAU:** 

RECEPTION TELEVISION PAR SATELLITE 20 PROGRAMMES

(Documentation sur demande)

COMPOSANTS - KITS - MESURE

Communication et Applications

· GROS — DEMI-GROS — DETAIL

LE N° 1 de L'ELECTRONIQUE depuis + de 20 ans

Tarifs spéciaux Ecoles et Industries

Actuellement. le CI FX2243 Crypteur décrit RP déc. 88 320 F TTC + port PROFITEZ de nos prix liquidation avant agrandissement TL ELECTRONIQUE, 61, route d'Epinal, 88190 GOLBEY Tél. 29 34 17 17, Fax 29 31 40 50

ETS MAJCHRZAK

107, rue P. GUIEYSSE 56100 LORIENT

**56100 LORIENT**Tél.: 97.21.37.03 Télex: 950.017 F

ouvert tous les jours sauf le lundi de 9 h à 12 h et de 14 h à 19 h

C.I.L. 29 70 08 01 7, rue de l'Eglise 55170 Savonnière-en-Perthois

CIRCUITS à TROUS METALLISES SERIGRAPHIE COMPOSANTS MARQUAGE par COMPOSEUR-TITREUR

Annonceurs de MARS

Réservez votre espace publicitaire avant le 31 Janvier 1989

Tél. 42 00 33 05



Vends le Livre pratique de l'électronique acheter 11 500 F vendu 7 000 F. Jamais servi neuf + 70 livres + cours de d'électronique et micro électronique + table de travaille et tous les composants. 2 cours de commencer au total 12 cours. Prix 2 500 F + cours radio amateur: 500 F. M. CHAHELOT Jean-Bernard, 11, rue Jules Verne, 14160 Dives sur Mer. Tél. 31.91.64.69.

Vds imprimante rapide Centronic modèle 702, 132, col. équipée des interfaces série R5232, boucle de courant et parallèle Centronic 600 F + imprimante Seikosha GP100A Mark II, 80 col. et graphique, prise parallèle Centronic 800 F. Le tout en parfait état de fonctionnement. Tél. 66.87.22.07.

GAGNEZ JUSQU'A 12 000 F/MOIS SUPPLEMENTAI-RES I Démarrez chez vous un job génial indépendant. Doc. 2 timbres : STOLFA (RP) BP 245, 57106, Thionville Cédex.

Vends lecteur 3 pouces pour PCW8256 (2ª lecteur 7209 Ko) neuf avéc doc. ZX81 + extension 16 Ko + alim. secourue par batterie. Imprimante série 40 colonnes, papier thermique avec notice. Extension 64 Ko pour MSX. Neuf. Liste sur demande. M. HARDY Jean-Claude, 4, rue de la Forêt, Huisseau/Cosson, 41350 Vineuil.

Vends matériel électronique et informatique à prix très intéressant. Oscilloscope, table traçante, multimètres... Ainsi que moniteurs monochrome vert TTL et vidéo composite, cartes MDA, CGA, multifonctions, Oric Atmos +> livres + interfaces + logiciels. Tél. 92.87.45.42, heures bureau 42.25.22.96.

Vds RAM 4464-120, 41256-120: 25 F. Tél. 28.48.83.24, après 19 heures.

Appareils de mesures électroniques d'occasion. Achat et vente. HFC. Audio-visuel Tour de l'Europe, 68100 Mulhouse. Tél. 89.45.52.11.

### **Ets COMBAT-PASQUIER**

72, avenue Henri Falcoz
73300 St Jean de Maurienne (Savoie)
Cherche TECHNICIEN TV - HI-FI - VIDEO
Rémunération intéressante, envoyer C.V.

GROSSISTE COMPOSANT ELECTRONIQUE GRAND PUBLIC VEND AFFAIRE SAINE CAUSE RETRAITE. Importante clientèle. C.M.D. 37, rue Joffre, 06000 Nice Tél. 93.87, 50.75

PC XT disque dur, mono : 5 000 F. PC AT disque dur, mono : 7 500 F. Tél. 60.20.04.00.

Achète modules de table de mixage Polykit. Tél. 86.33.14.51.

Recherche pour Sinclair ZX Spectrum, plans et descriptions de l'unité centrale de la ZX1, de la ZX2, du microdrive et de l'interface Péritel. Cherche également ogiciels éducatifs et utilitaires. Faire propositions à M. ROUSSEAUX Gilbert, 21, av. de l'Isle de France, 25000 Beşançon ou tél. 81.51.14.00, après 18 heures.

Cherche tous travaux de câblage, circuits imprimés, racks, coffrets, peignes, cordons, armoires, wrappine et divers montages sur région parisienne, Aisne, Marne et Aube. Travail soigné, artisan. Ets SIMON Max, route d'Essises, La Chapelle sur Chézy, 02570 Chézy sur Marne. Tél. 23.82.86.91.

Vends système développement complet 68 XX - 6502 - 8085 Z 80 : 5 000 F + Monti. 14" CGA : 1 000 F + Improk 193 : 1 500 F + Impr. Selkosha GP 500 AS : 800 F. Tél. 47 .46.92.97 (Impr. Oki 93).

La rubrique petites annonces de Radio Plans est ouverte à tous nos lecteurs pour toute offre d'achat, de vente, d'échange de matériel ou demande de renseignements interlecteurs. Ce service est offert gratuitement une fois par an à tous nos abonnés (joindre la dernière étiquette-adresse de la revue). Les annonces doivent être rédigées sur la grille-annonce insérée dans cette rubrique. Le texte doit nous parvenir avant le 30 du mois précédant la parution, accompagné du paiement par CCP ou chèque bancaire.

Cherche schéma TV. N/B multist. marque Loewe-Opta (réf. inconnue) avec tubes SVTS: PC900 + PCF801 (= rot. VHF), 2 × EF183 + EF184 (= FI), PCL86, PCL805, PFL200, PCH200, PCF802, PL504, PY88. Frais de repro. et port remboursés. M. PARMENTIER Claude, Kettelerstr. 54, D 7070 Schwaebisch-Gmuend, Lindach, RFA.

Vds ass. sur PC 6805/68705 + doc. + ex. 350 F. Ass. sur PC 8031/51/52 + doc. + ex. 500 F. 68705 P3S : 80 F. 68705435 : 100 F. Tél. (16) 61.53.43.36, après 19 h 30.

Vds carte mère IBM AT + 640 K ext. 2, 5 Mo : 3 000 F. EGA + //: 800 F. Souris microsoft : 1 000 F. Disque dur Nec 40 Mo, 35 Mo + contr. : 4 500 F. Disque dur 10. Mo : 800 F. Disque dur 20 Mo : 1 500 F. Floppy 3,5 pouces 720 Ko : 600 F. Alim. 12 SW : 350 F. Moniteur PC mono : 500 F. RAM - Imp. Oki 82 A : 1 000 F. Echanges possibles. Tél. après 18 h : 49.11.08.63.

Vends pour Atari ST: tableur-grapheur « Calcomat 2 » et système de gestion de base de donnée relationnelle «Super Base». Chacun neuf (fin déc. 88) et jamais servi, cause double emploi: 600 F pièce ou 1 000 F les deux. A débattre. Tél. 39.51.00.19 (Yvelines), après 19 heures.

### JE CHERCHE UN VENDEUR

- qui ait des connaissances en électronique et informatique,
- qui ait le sens de l'initiative et qui aime le contact direct,
- pour prendre en charge notre magasin détail en région parisienne.
- Téléphonez-moi au 64.58.70.33, avant 9 h ou après 20 h.

### BON A DECOUPER ET A RETOURNER, ACCOMPAGNE DE SON REGLEMENT A



# RADIO PLANS SERVICE P.A., S.A.P., 70, rue Compans, 75019 PARIS Tél. 42 00 33 05

Texte de l'annonce que je désire insérer dans RADIO PLANS.

Ecrire lisiblement en capitale et en laissant une case blanche entre chaque mot.

ATTENTION: le montant des petites annonces doit obligatoirement être joint au texte.

TARIF: 40 F TTC, la ligne de 31 signes ou espaces.

| NOM     | • | , |  |
|---------|---|---|--|
| Prénom  |   |   |  |
| Adresse | ,                                       |   |  |
| 1.      |   |   |  |
|         | • |   |  |
|         |   |   |  |

| T  |    |        |     | T | П      |   |        |  |   |  |   |        | T |
|----|----|--------|-----|---|--------|---|--------|--|---|--|---|--------|---|
|    |    |        |     |   | $\Box$ |   | $\top$ |  |   |  |   | П      | T |
|    |    |        | 113 |   |        |   |        |  |   |  |   |        | T |
|    |    |        |     |   |        |   |        |  |   |  |   | П      | T |
|    |    |        |     |   |        |   |        |  |   |  |   | $\Box$ | + |
|    |    |        |     |   |        | П |        |  |   |  |   |        | T |
|    |    | $\top$ |     |   |        | П |        |  |   |  |   |        | T |
|    |    |        |     |   |        | П |        |  | T |  |   |        | T |
| 11 | 11 |        |     |   |        |   |        |  |   |  | 1 | $\Box$ | T |
|    |    |        |     |   |        |   |        |  |   |  |   |        | + |
| ++ | ++ |        |     | 1 |        |   |        |  | 1 |  |   |        | + |

# La mesure en kit c'est SELECTRONIC!

Nous vous proposons une gamme homogène d'appareils de mesure, de très belle présentation dans une ligne de boîtiers de même encombrement et superposables (excepté Alimentation de laboratoire et Analyseur logique).

Tous ces kits sont fournis avec boîtier, face-avant alu anodisé, percée et sérigraphiée, boutons et accessoires (visserie, platine de montage vertical des circuits imprimés si nécessaire, etc...)

Caractéristiques détaillées sur simple demande en précisant la référence voulue.

### 1 - FREQUENCEMETRE 1,25 GHz

ECONOMIQUE (87286-88005) (E 114-115) Petit frère de notre célèbre fréquencemètre

- à µP, il mesure : de 0,1 Hz à 1250 MHz
- de 0,5 µ s à 10 s les rapports de fréquences
- les intervalles de temps

Le Kit Fréquencemètre économique 1,25 GHz

111.7957

1400.00

Platine «Prescaler 1,25 GHz» seule (adaptable sur tout fréquencemètre).

111.7895

275,00 F

### 2 - GENERATEUR D'IMPULSIONS (84037)

- Temps de montée : 10 ns environ
- -largeur: 7 gammes de 1 µs à 1 s, rapport cyclique réglable jusqu'à 100 %. -Période: 7 gammes de 1 µs à 1 s + déclenchement externe en manuel. -Tension de sortie: variable de 1 à 15 y,

- sortie TTL, impédance de sortie 50  $\Omega$ , signal normal ou inverse.
- -Divers : sortie synchro, indication de fausse manœuvre, etc...

Le Kit Générateur d'impuisions

111.1516

2

4

5

6

750,00 F

. 0000

0000

: O O o o

1

0



-Pour tout oscilloscope équipé des calibres 0.2 V/div. et 0.5 ms/div.

- Vitesse de balayage de l'écran de 5 à 250 s. en 6 gammes (extensible).
   Alimentation 5 V régulée intégrée.

Le Kit Mémoire pour Oscilloscope

4 - WOBULATEUR AUDIO

Permet de transformer tout générateur BF

équipé d'une entré VCO en générateur wobulé (à alimenter à partir du générateur

Le Kit Wobulgteur Audio

111.6429

111.6710

475.00 F

### - GENERATEUR DE FONCTIONS

- Gamme de fréquences : de 1 Hz à 100 kHz en 5 gammes.
- · Signaux délivrés : sinus, carré, triangle

Le Kit Générateur de Fonctions

111.1530

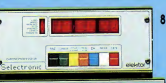
649,00 F

### 6 - DOUBLE ALIMENTATION DE LABORATOIRE «SUPER

COMPACTE» COMPACTE» (86018) (E 93) - 2 sections indépendantes réglables de 0

- à 20 V/ de 0 à 1,25 A.
- Totalement protégée contre les
- court-circuits. Affichage digital LED sur chaque voie de
- la tension ou du courant de sortie. -Le kit est fourni avec transfo torique
- Le Kit Alimentation «Super Compacte»

111.6455

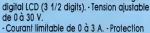












7 - ALIMENTATION DE

**LABORATOIRE** 

- Courant limitable de 0 à 3 A. - Protection totale contre les court-circuits. - Dimensions : 300×120×260 mm avec

LABORATOIRE (82178) (E 54)
- Alimentation de laboratoire à affichage

radiateurs. - Poids: 7 kg.

Le Kit Alimentation de Laboratoire Numérique SERNAM

1490.00 F 111.1474

### 8 - CHRONOPROCESSEUR

Horloge programmable automatique par réception de signaux codés «FRANCE INTER» RECEPTEUR SANS MISE AU POINT. Accordé sur la nouvelle fréquence (162 KHz). Totalement compatible avec le nouveau système de codage.

- Mise à l'heure automatique toute l'année.

- Réception garantie sur tout le territoire métropolitain et les pays limitrophes.
- 4 sorties programmables avec sauvegarde (voir description détaillée dans notre catalogue général).

LE KIT: il est fourni avec tout le matériel nécessaire à la réalisation complète : circuits imprimés (dont 1 à double face à trous métallisés), mémoires programmées, le jeu d'ACCUS DE SAUVEGARDE pour la programmation, accessoires, etc... ainsi que la tôlerie avec face avant percée et sériaraphiée

Le Kit Chronoprocesseur Professionnel

10

### 9 - CAPACIMETRE DIGITAL (EPS 84012)

- Gamme de mesures : de 0,5 pF

- 20 000  $\mu$  F en 6 gammes. -Précision : 1 % de la valeur mesurée  $\pm$  1 digit ; 10 % sur le calibre 20 000  $\mu$  F.
- Affichage: cristaux liquides.
   Divers: courant de fuite sans effet sur la
- mesure; Permet de mesurer les diodes

Le Kit Capacimètre Digital

111.1514

660,00 F

### 10 - GENERATEUR DE SALVES

- **«SPOT-SINUS»** (87036) (E 106/107) Générateur SINUS à très faible taux de
- distorsion (< 0,008 %) couplé à un générateur de salves. 5 fréquences fixes stabilisées par quartz.
- Paramètres des salves réalables séparément.

(Fourni avec face autocollante gravée).

Le Kit Générateur de Saives «SPOT-SINUS»

111.6795 PROMO 995,00 F

### 11 - FREQUENCEMETRE 1,2 GHz A MICROPROCESSEUR (85013-85014-85006) (E 78/79)

- -Fréquencemètre professionnel de 0,01 Hz à 1,2 GHz. - Impulsiomètre. - Périodemètre. -Compteur. -Changement automatique de gammes. -Affichage fluo 16 digits
- alphanumériques. Base de temps de précision par oscillateur hybride haute stabilité. - Face-avant avec clavier de commande intégré.
- Le Kit complet 1,2 GHz

112.6349

2750,00 F

### 12 - HORLOGE ETALON «DCF 77» (86124) (E 105/106)

- Horloge à signaux horaires codés. Affichage simultané de toutes les
- informations. Carillon programmable. Interface compatible R\$232. Fréquence étalon de 10 MHz en sortie, etc...) cette horloge ne possède pas de sortie programmable et n'est utilisable que dans la moitié Nord de la FRANCE). - Le kit est fourni avec face-avant à clavier intégré et cadre ferrite bobiné.

Le Kit Horloge DCF 77

111.6714

2100,00 F

### 13 - L'ANALYSEUR LOGIQUE (81094-81141-81577)

Caractéristiques générales : - Permet l'échantillonnage de 8 lignes de données de 256 états logiques. -Horloge interne 4 MHz. -Un curseur permet de pointer sur l'écran un mot logique de 8 bits. -L'extension mémoire permet de mémoriser

- des signaux analogiques. Compatible TTL, TTL-LS, C-MOS. LE KIT : Il comprend :
- l'analyseur logique l'extension mémoire les tampons d'entrée pour circuits C-MOS.

Le Kit Analyseur Logique

2900,00 F



**VENTE PAR CORRESPONDANCE:** B.P. 513 - 59022 LILLE CEDEX Tél.: 20.52.98.52

MAGASIN: 86, rue de Cambrai





# LA MESURE FRANÇAISE A L'HEURE DE L'EUROPE



OX 711. L'oscilloscope qui allie la performance et la sécurité. Entrées isolées compatibles BNC. 2 X 15 MHz. Sensibilité 5 mV/div. Ecran 8 x 10 cm. Alimentation secteur double isolement.

5337F TTC



MX 200. Autoranging. 100 mA à 200 A/RMS. Tensions puissance COS φ fréquence. Sortie analogique sur enregistreur et oscilloscope.

4151FTTC





### MX 545.

4000 points autoranging. LCD 20 mm. V-I.  $\Omega$  test diodes. Mémorisation de la mesure (Peak-old). Alimentation secteur. Batterie option.

2123F TTC



# **MX 547.** 4000 points autoranging. LCD 20 mm. V-I. $\Omega$ test diodes. Mémorisation de la mesure (Peak-old). Valeur efficace RMS AC/AC+DC. Mesure de température avec couple $K - 20 \circ + 400 \circ C$ .



2906F TTC





### OX 722.

Calibre 1 mV à 50 V/div. 4 périodes sur l'écran à 20 MHz. Déclenchement Declenchement crete à crete de grande stabilité. Déclenchement vertical simultanément sur les 2 canaux. Hold off variable.

3664F TTC



NOUVEAU 1er labo poche

SERIE 50

Demandez la documentation



OX 7725. Calibre 1 mV à 50 v/div. 4 périodes sur l'écran à 20 MHz. Déclenchement crete à crete de grande stabilité. Déclenchement vertical surmultanément sur les 2 canaux. Analyse de la courbe point par point grâce au retard de balayage. Hold off variable. Indication Led d'un décalibrage

4150F TTC

### - Bon de commande ou de documentation

| 2 | désire | recevoir |  |
|---|--------|----------|--|

**RP 02** 

DOCUMENTATION (joindre 15 F en timbres ou chèque) COMMANDE (chèque joint - Port en sus)

| Références  |        |
|-------------|--------|
| nelelelices |        |
| ····        |        |
| NOM         | Prénom |
| Adresse     |        |

Code postal ...... Ville .....

- Tél.: 61.62.02.21 et 3, rue de Reuilly - 75012 PARIS - Tél. : 43.79.69.81 rue Bayard - 31000 TOULOUSE 25, par CIBOT distribué Windle W